



NETZWERK / TK

Aktuelle Produkte //
Innovative Technologien

Aktuelle Produkte // Innovative Technologien

Telekommunikation



AGFEO Software TK-Suite Professional

Dieses AGFEO Software-Kommunikationspaket liegt jeder AGFEO Telefonanlage bei und ist in ihrem Funktionsumfang der jeweiligen Anlage angepasst. Hier eine kleine Auswahl:



TK-Suite Client

- Abgleich mit dem Telefonbuch 2.0
- Anmeldung an mehreren Servern gleichzeitig
- Firmeninternes Informationsaustauschsystem
- Favoriten
- Anrufschutz anzeigen, Anklopfschutz anzeigen
- Kontakte / Kontaktdaten-Management
- CTI, Flexible Rechteverteilung für Kontakte
- Wichtige Teilnehmer im Blick, TAPI-Schnittstelle



TK-Suite Set

Mit der Anwendung Set erhalten Sie Zugriff auf die Funktionen Ihrer AGFEO Anlage und können sie Ihren Wünschen entsprechend einstellen.

Zum Beispiel:

- LCR-Einstellungen
- Gruppenzuordnungen
- Zeitsteuerung für bestimmte Aktionen



TK-Suite Bill

Mit TK-Suite Bill haben Sie Ihre Gesprächskosten unter Kontrolle. Zusätzlich können Sie alle Daten (z. B. Rufnummern, Anrufer-Namen usw.) nach eigenen Wünschen filtern.

AGFEO
einfach | perfekt | kommunizieren

TK-Suite Professional - optionale Software für den Profibereich

Software jetzt auch als Voucher verfügbar! Ab sofort ist es möglich, die optionale Softwarepakete auch über Voucher freizuschalten. Erhältlich sind die Voucher direkt bei uns. Nähere Informationen zur Registrierung des TK-Suite Professional und der Vouchereinlösung finden Sie auf der AGFEO Homepage unter dem Link: www.agfeo.de/tkсреg
Auch als 30 Tage Testversion! Infos unter www.agfeo.de

Agfeo // Schnittstellen Client Paket

- Erweiterte Suchtiefe bei Zugriff auf MS-Outlook
- Kontaktdatenübernahme aus Microsoft Outlook möglich
- Anbindung externer Datenbanken mittels LDAP (z. B. Lotus Notes Datenbanken, öffentliche Microsoft Exchange Ordner via Meta-Directory möglich)
- Anbindung externer Datenbanken mittels ODBC (z. B. Excel)

Artikel-Nr.: TK00374

Agfeo // CTI-Plus Paket

- Arbeitsplatz-Modus mit unterschiedlichen Profilvorlagen
- Erstellen und übernehmen von individuellen Client Profilen
- Agendafunktion als „To-Do-Liste“
- Schalten von Umleitungen
- Schalten von EIB-Objekten
- Wahl aus der Statusanzeige in eine entfernte Anzeige
- Anrufschutz über Client schalten
- Anklopfschutz über Client schalten
- Schalten von Sensoren (scharf / unscharf)
- Anwahl externer Teilnehmer einer über IoP/ASIP angebotenen Anlage eines zweiten TK-Suite Servers

Artikel-Nr.: TK00375

Agfeo // TK-Suite Hotel Client

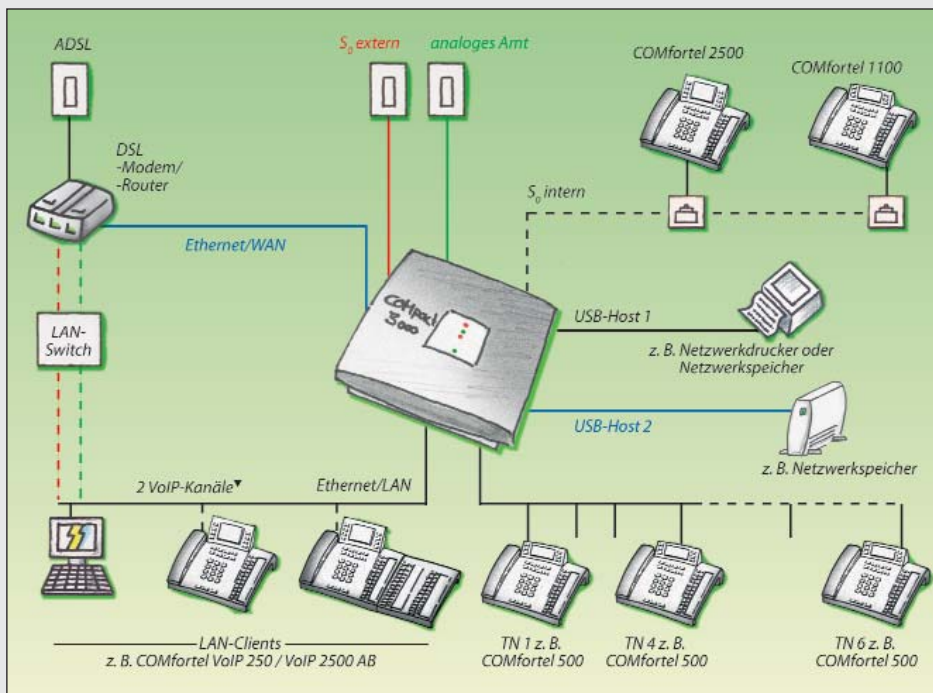
Die ideale Arbeitserleichterung für jeden kleineren Hotel- oder Pensionsbetrieb:

Die TOP-Features:

- Freie Weckrufeingabe
- Check in - Check out
- Freie Konfiguration verschiedener Produktkategorien (z. B. Wellness-Einrichtungen, Minibar etc.)
- Reservierungs- und Belegungsplan mit Kalenderansicht
- Komfortables Abrechnungssystem
- Frei definierbare Zimmerkonfiguration



Artikel-Nr.: TK00376



Auerswald Compact 3000

Flexibel und leistungsfähig, das sind die kleinen Telefonanlagen von Auerwald aus der COMcompact-3000-Serie. Drei Varianten für Analog-, ISDN- oder VoIP-Amt stehen zur Verfügung. Vier analoge Nebenstellen, ein Anlagentelefonbuch für 400 Einträge, ein zentrales Voicemail- und Faxsystem, CTI sowie Anschlüsse für zusätzlichen Speicher sind nur einige technische Leckerbissen.

Haben Sie Bedarf für zwei weitere analoge Nebenstellen oder wollen den Komfort eines COMfortel-Systemtelefons nutzen, erweitern Sie Ihre COMcompact 3000 einfach mit einem 2a/b- oder SO-Steckmodul. Und über das Online-Upgrade-Center schalten Sie zwei zusätzliche VoIP-Kanäle frei, wenn Sie Internettelefonie nutzen oder hausinterne Telefonate über das Computernetzwerk führen möchten.

Ein cleveres Energiemanagement sorgt für einen Stromverbrauch auf kleinstem Niveau - der Beitrag von Auerwald zur Schonung der Umwelt und Ihres Budgets.

Auerswald // COMcompact 3000



COMcompact 3000 analog

Kompaktanlage für max. 3 Amtsgespräche (VoIP, POTS), max. 8 Teilnehmer (ISDN, IP, analog) und Erweiterungsmöglichkeit um einen SO-Port oder 2 analoge Teilnehmerports.

Artikel-Nr.: TK00318

COMcompact 3000 ISDN

Kompaktanlage für max. 4 Amtsgespräche (VoIP, ISDN), max. 8 Teilnehmer (ISDN, IP, analog) und Erweiterungsmöglichkeit um einen SO-Port oder 2 analoge Teilnehmerports.

Artikel-Nr.: TK00319

COMcompact 3000 VoIP

Kompaktanlage für max. 4 Amtsgespräche (VoIP), max. 9 Teilnehmer (ISDN, IP, analog) und Erweiterungsmöglichkeit um einen SO-Port oder 2 analoge Teilnehmerports.

Artikel-Nr.: TK00320

Auerswald Zubehör im Überblick

Bezeichnung	Art.-Nr.:
Erweiterungsmodule	
COMcompact 2a/b-Modul	TK00337
COMcompact SO-Modul	TK00338
Schnurlos Systemtelefonie	
COMfortel DECT 900 Base	TK00095
COMfortel DECT 900 Handset	TK00096
COMfortel DECT 900 Set	TK00091

Bezeichnung	Art.-Nr. schwarz	Art.-Nr. du.-blau	Art.-Nr. weiß
ISDN-Systemtelefonie			
COMfortel 1100	TK00286	-	-
COMfortel 1500	TK00098	TK00099	TK00097
COMfortel 2500	TK00101	TK00102	TK00100
COMfortel 2500 AB	TK00177	TK00179	TK00178
IP-Systemtelefonie			
COMfortel VoIP 2500 AB	TK00265	TK00325	TK00307

Aktuelle Produkte // Innovative Technologien

Netzwerk

AVM // FRITZ!Fon MT-F



Das Komforttelefon für Ihre FRITZ!Box
Mit dem komfortablen Schnurlos-Mobilteil FRITZ!Fon MT-F präsentiert AVM ein weiteres DECT-Telefon für die FRITZ!Box. AVM FRITZ!Fon MT-F eröffnet als eines der weltweit ersten CAT-iq fähigen Schnurlostelefone völlig neue Möglichkeiten der Telefonie. Somit werden jetzt auch Breitbandanwendungen für Schnurlostelefone verfügbar. So ermöglicht das FRITZ!Fon MT-F mit HD-Telefonie, einen

natürlichen Klang bei Gesprächen über das Internet. Das Komforttelefon informiert außerdem mittels RSS-Feeds über Nachrichten aus Politik, Unterhaltung, Sport und mehr auf einem großen hochauflösenden Farbdisplay, das sich auf Wunsch um 90° drehen lässt. Einen echten Mehrwert bietet zudem die Möglichkeit Internetradio oder Audio-Podcasts am Handgerät anzuhören.

Artikel-Nr.: TE00031

AVM // FRITZ!Box Fon WLAN 7390



Neues Spitzenmodell für mehr VoIP, mehr VDSL/DSL, mehr Multimedia

Mit der neuen FRITZ!Box Fon WLAN 7390 bietet AVM in einem einzigen Gerät eine bisher nicht erreichte Vielfalt für den DSL-Anschluss inkl. der VDSL-Unterstützung. Mit leistungsstarkem Prozessor ist FRITZ!Box Fon WLAN 7390 somit die ideale Plattform für vernetzte Anwendungen wie IP-TV, Video-on-Demand oder Mediastreaming.

- WLAN N-Router für bis zu 300 MBit/s
- Routerbetrieb möglich an Kabelmodem oder USB-Modem mit Mobilfunk-Internetzugang (UMTS/HSPA)
- VDSL/ADSL2+-Modem (für bis zu 50 MBit/s)
- 4 LAN-Anschlüsse (Gigabit) und WLAN-Funkverbindungen nach IEEE 802.11n und 11g/b/a
- WLAN-Unterstützung für 2,4-GHz- und 5-GHz-Verbindungen gleichzeitig

Artikel-Nr.: DS00180

AVM // FRITZ!WLAN USB Stick N 2.4



USB WLAN Stick

FRITZ!WLAN USB Stick N 2.4 verbindet Ihren Computer einfach und sicher mit Ihrer FRITZ!Box WLAN und anderen kompatiblen WLAN-Routern. Das Gerät unterstützt den neuen WLAN-Standard 802.11n mit Geschwindigkeiten von bis zu 150 MBit/s im 2,4 GHz-Frequenzband.

- USB-Stick für WLAN N mit bis zu 150 MBit/s
- Unterstützt auch die WLAN-Standards 802.11g und b
- WLAN-Unterstützung für 2,4-GHz-Verbindungen
- WPA2-Verschlüsselung für höchste WLAN-Sicherheit (802.11i)
- Stick & Surf: Sicheres WLAN-Netz ohne Konfiguration

Artikel-Nr.: NE00514

AVM // FRITZ!Box WLAN 3270



WLAN Router

FRITZ!Box WLAN 3270 vernetzt einen oder mehrere Computer mit dem DSL: Entwickelt und produziert in Deutschland, verbindet die FRITZ!Box alle Computer mit dem Internet - rasend schnell über ADSL oder ADSL2+! Und das auch kabellos mit dem modernen WLAN N. Der USB 2.0-Anschluss sorgt dabei für die schnelle Anbindung von Festplatten, Speichersticks und Druckern.

- WLAN N-Router für bis zu 300 MBit/s
- Integriertes DSL-Modem (für bis zu 16.000 KBit/s)
- Routerbetrieb an Kabelmodem oder USB-Modem mit Mobilfunk-Internetzugang (UMTS/HSPA)
- USB 2.0-Anschluss für Drucker und Speicher im Netzwerk
- WLAN-Unterstützung für 2,4-GHz- oder 5-GHz-Verbindungen (Dualband)

Artikel-Nr.: DS00127

Cisco // 876 Advanced IP Bundle Annex B



Cisco Integrated Services Router 800 Serie

CISCO876-SEC-K9

Suchen Sie nach einem möglichst einfachen Unternehmensnetzwerk? Cisco® Integrated Services Router (ISR) der Serie 800 kombinieren Ihre Daten-, Sicherheits- und Wireless-Services in einem Gerät, das sich einfach verwenden und verwalten lässt.

- Integr. Sicherheitsvorkehrungen wie Firewall, Hacker-Schutz, Verschlüsselung sowie VPNs für geschützte Verbindungen
- 4-Port-Switching mit bis zu zehn VPN-Verbindungen für den Fernzugriff durch Partner und Mitarbeiter
- Optionen für leistungsstarken Breitbandzugang

Artikel-Nr.: NE01178

Cisco // ASA 5505 10 User Bundle



ASA5505-BUN-K9

Die Cisco® ASA 5500 Serie Adaptive Security Appliance ist eine modulare Plattform, welche die nächste Generation von Sicherheits- und VPN-Diensten für kleine und mittlere Unternehmen und Unternehmen darstellt. Das umfassende Portfolio von Dienstleistungen innerhalb der Cisco® ASA 5500 Serie ist maßgeschneidert für spezielle Bedürfnisse aufgrund standortspezifischer Anforderungen.

- 10 Benutzer
- 8-Port Fast Ethernet Switch mit Power-over-2 Ethernet-Ports
- 10 IPSec VPN-Peers
- 2 SSL-VPN-Peers
- Triple Data Encryption Standard / Advanced Encryption Standard (3DES/AES) Lizenz

Artikel-Nr.: NE01176

Cisco // Cisco Catalyst 2960



Catalyst 2960-Serie

C2960-24PC-L

Ihr Unternehmen benötigt Spitzenqualität. Mit Cisco® Switches der Catalyst 2960-Serie erhalten Sie Unterstützung für Sprach-, Video- und Datenservices sowie einen hochsicheren Zugang. Außerdem ist damit eine skalierbare Verwaltung möglich, die den Veränderungen in Ihrem Unternehmen gerecht wird.

- 24 Port managed Switch
- Unterstützung für Datenaustausch, Wireless-Technologie und Sprachkommunikation
- Power-over-Ethernet-Fähigkeit
- Auswahlmöglichkeit zwischen Fast Ethernet und Gigabit-Ethernet
- Erweiterte Software LAN Base
- Niedriger Energieverbrauch

Artikel-Nr.: NE01385

Cisco // Catalyst 3560G



C3560G-48TS-S

Bei der Cisco® Catalyst 3560-Serie handelt es sich um eine Reihe von Switches der Enterprise-Klasse mit fester Konfiguration, die IEEE 802.3af und Cisco Pre-Standard Power over Ethernet (PoE) Funktionalität in Fast Ethernet- und Gigabit Ethernet-Konfigurationen enthalten.

- 48 Ethernet 10/100/1000 Ports und 4 SFP Ports
- Leistungsstarke QoS (Quality of Service)
- Rate Limiting
- ACLs (Access Control Lists)
- Multicast management
- Hochleistungsfähiges IP Routing

Artikel-Nr.: NE01387

Aktuelle Produkte // Innovative Technologien

Netzwerk

Dawicontrol NDAS - Die Flexible Storage-Lösung für das Netzwerk im Büro

Ob im Netzwerk oder über USB bzw. eSATA direkt angeschlossen - mit der NetDISK ist alles möglich. So ist das gemeinsame arbeiten an umfangreichen Dateien (z.B. im Meeting) schnell und effektiv. Besteht der Wunsch außerhalb des Firmennetzwerks das Projekt weiter zu bearbeiten einfach die NetDISK direkt an einen PC anschließen.

Die NetDISK ist der ideale Zusatzspeicher für ein schnelles Backup. Dabei kommt die Sicherheit nicht zu kurz. Die Zugangsberechtigung für Lese- und Schreibzugriffe im Netzwerk wird über die individuelle Registrierung jedes Nutzers sichergestellt

Netzwerk über NAS

NAS-Systeme sind einfache Dateiserver mit eigenem Betriebssystem. Bedingt durch einen grossen Protokoll-Overhead sind sie relativ langsam. Lokal oder über eSATA sind sie in der Regel nicht einsetzbar.

Netzwerk über NDAS

NDAS ist eine spezielle Technologie für Festplatten, die ohne einen PC oder Server direkt an ein Netzwerk angeschlossen werden können. Da NDAS ohne extra Betriebssystem, sondern nur über einen Treiber angesprochen wird, ist es wesentlich schneller als NAS. Hinzu kommt noch die freie Wahl des Dateisystems (NTFS oder FAT32). Mit einer bis zu 5-fach höheren Geschwindigkeit als herkömmliche NAS-Lösungen findet der Anwender genau das was er für seine Netzwerkumgebung sucht - einen einfachen, schnellen und sicheren Netzwerkspeicher.

Dawicontrol // DC-8310 NDAS

DAWICONTROL®
MASS STORAGE SOLUTIONS



NAS System

- Die NetDISK arbeitet mit der patentierten NDAS Technologie. Das bedeutet sie verhält sich auch im Netzbetrieb wie eine interne Festplatte
- Typische NAS-Systeme mit eigenem Betriebssystem sind relativ langsam (15 bis 20 MByte/s). NDAS (Network Direct Attached Storage) ermöglicht Datentransferraten bis zu 75 MByte/s

- Bei Anschluss von zwei NetDISK im Netzwerk ist ein RAID 1 möglich
- Damit alle auf die Festplatte zugreifen können, ist es nicht notwendig ständig einen PC laufen zu lassen
- Flüsterleise dank lüfterlosem Betrieb, unsichtbar für Hacker – da nicht das TCP/IP Protokoll verwendet wird

Artikel-Nr.: GE01332

HP // ProCurve 2610-24-PWR



24 Port Managed Switch

Managebarer Multi-Layer Switch. Unterstützt Power-over-Ethernet (PoE nach IEEE 802.3af) an 24 10/100 autosensing Ports. Verfügt zusätzlich über 2 Gigabit Ethernet (1000Base-T) Ports und über 2 SFP (Mini-Gbic) Ports, die Transceiver für optionale Glasfaser-Anbindung aufnehmen können.

- IEEE 802.3af Power over Ethernet
- Gigabit-Uplink-Konnektivität
- ProCurve Auto-MDIX:
- IEEE 802.3ad Link Aggregation Control Protocol und ProCurve Trunking
- Webbasierte Authentifizierung
- Zugriffssteuerungslisten (ACLs)
- Hersteller Artikel-Nr.: J9087A

Artikel-Nr.: NE01451

HP // HP ProCurve Switch 1810G-24

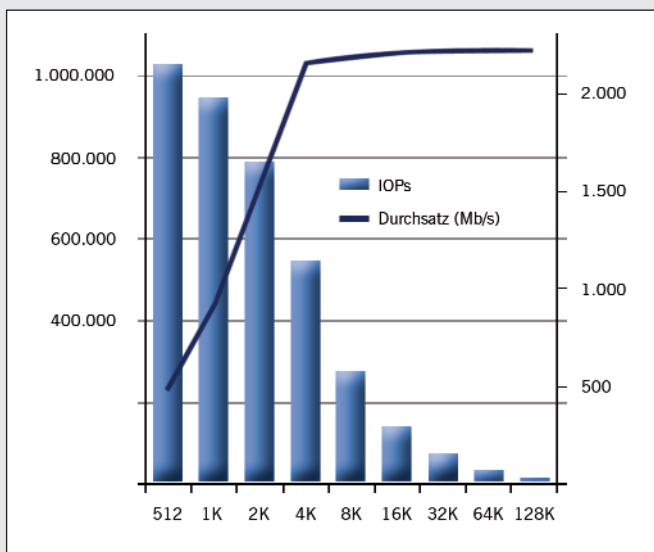


24 Port Web Managed Switch

Der 24-Port Gigabit (1000Base-T) Web Managed Switch verfügt über 2 SFP (Mini-Gbic) Ports, um an zwei der 24 Gigabit Ports wahlweise aGlasfaserkabel anschliessen zu können.

- Layer 2-Gigabit-Switch mit 24 Ports und webbasierter Verwaltung
- Geräuschloser Betrieb ohne Lüfter
- Zwei Dual Personality-Mini-GBIC-Slots
- Automatischer Energiesparmodus
- Ausführliche LED-Anzeigen pro Port
- Secure Sockets Layer (SSL)
- Autom. Schutz vor DoS-Angriffen
- Hersteller Artikel-Nr.: J9450A

Artikel-Nr.: NE01664



Microsoft und Intel toppen eine Million IOPS mit kleinen Blöcken. Größere Blöcke garantieren immernoch solide Leistung.

Microsoft® und Intel® toppen 1 Million IOPS mittels iSCSI

Da SSDs im Hinblick auf die Latenz etwa 100 Mal schneller sind als Festplatten, gibt es einige Performance-Engpässe, die es zu überwinden gilt. Die physikalische Schnittstelle muss gemeinsam mit den Protokollen, Software-Treibern und der Chipsatz-Schnittstelle für die Performance optimiert werden.

Nach Coulson könne man durch Optimierung einiger Parameter wie Unterbrechungen, Treiber-Software und der physikalischen Schnittstelle zwischen der SSDs und dem System, einen Zugewinn an Kraft und Leistung erwarten.

Das Test-Setup bestand aus einem Quad-Core 3,2 GHz Xeon 5580-Server mit Windows Server 2008 R2. Es war mit einem Intel X520-2 10 Gigabyte Ethernet-Server-Adapter über einen 82599EB Controller verbunden. Ein Cisco-Switch teilte auf 10 Server auf, die iSCSI-Target-Software benutzten.

Eine zweite Konfiguration mit Microsoft Hyper-V Server-Virtualisierungs-Hypervisor wurde auch auf Leistung überprüft. Intel VMDq und Microsoft VMQ erlaubten auch Gast-Betriebssystemen diese Leistung zu erreichen. Zehn iSCSI-Ziele wurden zu zehn Gastsystemen über virtuelle Netzwerk-Links weitergeleitet.

Laut Rick Coulson entsprechen 1 Mio. IOPS bei diesem Test etwa 4 Gigabyte pro Sekunde Speicherbandbreite. Um dies in Relatione zu setzen, sind dies etwa 5.000 Festplatten mit Standard-Leistung. Coulson räumt ein, dass im Labor von Intel alles für dieses Setup optimiert wurde, jedoch sind 1 Million IOPS eine beträchtliche Größe.

Intel // EXPI9301CT Desktop Adapter



Die nächste Generation der PCI-Express Netzwerkkarten

- High-performance, selbst konfigurierende 10/100/1000 Mbps Netzwerkkarte für PCI Express Slots
- Weitreichende Konfigurationsmöglichkeiten
- Stromsparendes und kompaktes Design
- Einfache und schnelle Installation

Artikel-Nr.: NE01577

Intel // E1G42ET / E1G42EF



Intel® PCI-Express Serverkarten von VMWare® zertifiziert!

- Optimiert für Virtualisierung
- Intel® VMDq Technologie implementiert
- IPSec und LinkSec für höchste Sicherheitsansprüche on board

- Als Kupfer und Fiber verfügbar
- Auch als Bulk Version verfügbar

E1G42ET

Dual Port Serverkarte, Kupfer RJ 45

Artikel-Nr.: NE01548

E1G42EF

Dual Port Serverkarte, Glasfaser SX(LC)

Artikel-Nr.: NE01580

Aktuelle Produkte // Innovative Technologien

Netzwerk

Netgear ReadyNAS NVX - Flexibler, äußerst kostengünstiger Datenspeicher der Spitzenklasse

ReadyNAS NVX ist ein Desktop-Datenspeicher mit vier Einschüben, speziell entwickelt für Ihr Home Office, für Workgroups und kleine Unternehmen. Er ist eine hochwertige Lösung zum Speichern, Austauschen und Schützen der hochsensiblen Daten, die sich auch kleinste Firmen leisten können.

Speichern

Fassen Sie alle Daten Ihrer lokalen Systeme in einem zentralen Speicher zusammen und erhöhen Sie so die Datensicherheit immens. Kapazitäten können jederzeit mit null Downtime hinzugefügt werden und der ReadyNAS unterstützt sowohl File Sharing als auch Server Applikationen wie Microsoft Exchange, SQL Server® oder VMware®.

Tauschen

Greifen Sie auf Ihre Daten zu, egal wo Sie sich gerade befinden - von verschiedenen Computern aus, von unterwegs oder aus einem anderen Büro. Tauschen Sie die Daten mit Windows-, Macintosh- und Linux/UNIX-Usern gleichzeitig. Übertragen Sie die Daten sicher oder präsentieren Sie Ihre Arbeit Kunden und Klienten ohne lästige E-Mails.

Schützen

Erfolgreiche Unternehmen wissen, dass verlorene Informationen verlorene Einnahmen bedeuten. Mehrschichtige Sicherheitsstrategien sind in jeden ReadyNAS der Business-Klasse eingebaut, inklusive Fehlertoleranz der Laufwerke, Online-Backups (Snapshots) und sichere externe Kopien zu einem anderen ReadyNAS-System. ReadyNAS liefert völlig neue Geschwindigkeiten für Backups und Wiederherstellungen und kann Bänder vollständig ersetzen. Externe Kopien und Backups werden so bezahlbar und endlich Realität - auch für kleine Unternehmen.

Netgear // ReadyNAS NVX

NETGEAR®
Connect with Innovation™



NAS System

- Sehr leises, Platz sparendes Design für den Desktop-Einsatz
- Zuverlässige, automatische Datensicherung mit der Möglichkeit zum externen Speichern
- Support sowohl für Datenbanken als auch für Anwendungen der Server-Virtualisierung
- Gleichzeitiger Support für die NAS- und iSCSI-Funktionalität

RNDX4250 (1.000 GB):

1 TB Dual Gigabit Desktop Netzwerk-Speicher

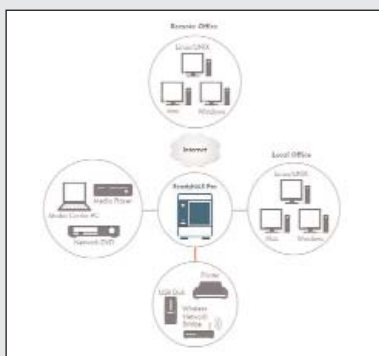
Artikel-Nr.: NE01654

RNDX4210 (2x 1.000 GB):

2 TB Dual Gigabit Desktop Netzwerk-Speicher

Artikel-Nr.: NE01627

ReadyNAS Pro - Network Attached Storage-Lösungen



ReadyNAS Pro ist eine Network Attached Storage (NAS)-Lösung mit sechs Platteneinschüben und einer Speicherkapazität von bis zu 12 Terabyte in einem äußerst kleinen und eleganten Design. Zur Verfügung stehen Konfigurationen mit 1,5 TB, 3 TB, 6 TB und 12 TB Speicherkapazität. ReadyNAS Pro ist ideal für kleine und mittelständische Unternehmen, die nach einer zentralen Netzwerkspeicherlösung für bis zu 200 Anwender suchen.

Höchste Sicherheit und Anwenderfreundlichkeit

Kritische Daten sind durch die Unterstützung von RAID 0, 1, 5, 6 und dem proprietären, automatisch erweiterbaren X-RAID2 geschützt. Die Hochverfügbarkeit und Ausfallsicherheit des Systems garantieren zwei redundante Gigabit Ethernet Ports.

ReadyNAS Pro unterstützt bis zu sechs SATA I- oder SATA II-Laufwerke über sechs verschließbare, hot-swappable Festplatteneinschübe. Das äußerst kompakte Gehäuse stellt darüber hinaus drei USB 2.0-Ports für die Anbindung externer Festplatten, Drucker oder USVs bereit. Ein LCD-Display gibt einen schnellen und intuitiven Überblick über den Systemstatus.

Netgear // ReadyNAS Pro

NETGEAR®
Connect with Innovation™



NAS System

- Sehr leises, Platz sparendes Design für den Desktop-Einsatz
- Zuverlässige, automatische Datensicherung mit der Möglichkeit zum externen Speichern
- Support sowohl für Datenbanken als auch für Anwendungen der Server-Virtualisierung
- Gleichzeitiger Support für die NAS- und iSCSI-Funktionalität

RNDP6350 (5x 500 GB):

1,5 TB Gigabit Desktop Network Storage

Artikel-Nr.: NE01478

RNDP6610 (6x 2.000 GB):

12 TB Gigabit Desktop Network Storage

Artikel-Nr.: NE01459

Netgear // Stora

NETGEAR®
Connect with Innovation™



Home Media Network Storage

Endlich gibt es einen Netzwerkspeicher für zu Hause, der umfassende Funktionen hat und trotzdem einfach zu bedienen ist. NETGEAR Stora ermöglicht es, deine Musik, Filme, Fotos und Daten zu speichern, mit anderen zu teilen und zu schützen – dabei kann man jedes Gerät deines Heimnetzwerks über das Internet nutzen.

- 2x Serial ATA Channels
- Kompatibel mit SATA und SATA II HDD
- 10/100/1000 Ethernet
- USB 2.0 port
- Eingebetteter 256 Flash Memory für OS
- Setup Wizard und einfache browserbasierte Schnittstelle
- RAID 1
- Hersteller Artikel-Nr.: MS2110

Artikel-Nr.: NE01734

Netgear // 3G Mobile Broadband Wireless Router

NETGEAR®
Connect with Innovation™



WLAN Router

Der MBR624GU bietet Ihnen die Freiheit, nahezu überall kabellos online zu gehen. Ihren Mobile Broadband Hotspot können Sie mit anderen teilen: mit Ihren Kollegen im Übergangsbüro, mit Ihren Kunden im Konferenzraum, mit Ihren Geschäftspartnern auf der Baustelle, mit Ihrer Familie im Ferienhaus...

- Kompatibel mit einer großen Anzahl von 3G USB-Modems und Netzwerken
- 4 Ethernet Ports
- USB 2.0 Port
- SPI, DoS, NAT, VPN-Passthrough
- Push 'N Connect
- WiFi und Power an/aus Taste
- Auto Detection
- Hersteller Artikel-Nr.: MBR624GU

Artikel-Nr.: NE01623

Netgear // RangeMax™ Dualband Wireless-N Gigabit Router

NETGEAR®
Connect with Innovation™



WLAN Router

Der WNDR3700 liefert Ihnen die Leistung und die Flexibilität, die Sie für Ihr Netzwerk benötigen. Er ist ideal für Ihr Heimnetzwerk oder für kleinere Unternehmen geeignet, die sich auf ihre drahtlosen Verbindungen verlassen wollen und eine maximale Bandbreite benötigen.

- Gleichzeitig surfen, e-mails, HD-Videos streamen, Online-Games spielen und über das Internet telefonieren
- Der Gigabit-Switch garantiert beim Weitertransport Ihrer Wireless-Daten maximale Übertragungsraten ohne Flaschenhals
- Hersteller Artikel-Nr.: WNDR3700

Artikel-Nr.: NE01765

Netgear // ProSafe Switch mit PoE

NETGEAR®
Connect with Innovation™

PROSAFE®



Switch

Der FS116P liefert Daten und Strom gleichzeitig über ein Cat5-Kabel. Er nützt dabei die PoE-Technologie (Power over Ethernet). Die 16 Fast-Ethernet-Ports können für jede 10/100 MBit/s Anbindung verwendet werden. Acht der Ports können zusätzlich Strom übertragen, basierend auf dem Standard IEEE802.3af.

- 16 autosensing 10 / 100 / 100 MBit/s UTP Ports davon 8 Ports mit PoE Support
- Forwarding Mode: Store-and-Forward
- Switching Bandbreite: 3,2 GBit/s
- Hersteller Artikel-Nr.: FS116P

Artikel-Nr.: NE00294

Aktuelle Produkte // Innovative Technologien

Netzwerk

Longshine // USB Device Server



LCS-US104

Der Netzwerk via IP Server erlaubt es Ihnen auf einfachste Weise USB Geräte im Ethernet Netzwerk zur Verfügung zu stellen. So können Sie USB Drucker, MFP Drucker, auch Teilweise GDI (Hostbased) Drucker, USB Festplatten, USB Speicher Lesegeräte etc im Netzwerk zur Verfügung stellen. Sie können den US104 via Browser konfigurieren oder mit eigen Software.

- Bis zu 4 USB Verbindungen für Drucker, MFP Drucker, externe Festplatten, Kameras, Speichersticks, Lesegeräte oder Lautsprecher
- 10 / 100 Mbps LAN Port
- DHCP-Client Unterstützung
- Manuelle IP Vergabe

Artikel-Nr.: NE01762

Longshine // Wireless Printserver



LCS-PS101W

Der LCS-PS101W ist ein handlicher Printserver für Drucker mit USB Anschluß. Egal ob in Büroumgebungen oder zu Hause, drucken Sie von jedem beliebigen Ort Ihre Dokumente und Bilder kabellos übers Netz aus. Host basierende Drucker wie GDI CAPT und PPA werden nicht unterstützt. Der Print Server verfügt über einen eingebauten Web Server, auf den man via Web Browser zugreifen kann.

- WLAN: Entspricht den IEEE 802.11b & 802.11g Standards, unterstützt Ad-Hoc & Infrastructure Modi
- Unterstützt die Protokolle LPD/LPR
- DHCP (client)
- Administration via Web Interface
- Software Update via Web Interface

Artikel-Nr.: NE01309

Longshine // Desktop Smart-Switch



LCS-GS8208-A

Puschen sie einfach den Durchsatz Ihres Netzwerkes mit dem LCS-GS8208-A Gigabit Web Smart Switch. Er bietet 8 Ports a 10 / 100 / 1000 Mbit/s für eine wirkliche Gigabit Verbindung. User sind in der Lage, auf große Datenmengen effizient mit hoher Geschwindigkeit zu zugreifen.

- 8 x 10 / 100 / 1000 MBit/s Port
- 1 x RS-232 Consoleport
- Besitzt Webmanagement
- Unterstützt 9K Jumbo Frames
- Bietet Auto-Discovery Funktion für leichtes Netzwerkmanagement
- Store-and-forward Schema
- Paketfehler-Filterung
- Unterstützt 144K Buffer Memory

Artikel-Nr.: NE00991

Longshine // PCIe Netzwerkkarte



LCS-8337TXR

Die LCS-8337TXR ist eine schnelle Gigabit Ethernet Karte, entwickelt für den PCI Express Bus, welcher eine bessere Performance gegenüber dem PCI Bus bietet. Die Karte unterstützt Geschwindigkeiten von bis zu 1000 Mbit/s und bringt damit einen enormen Geschwindigkeitszuwachs.

- 10 / 100 / 1000 MBit/s
- PCI Express
- 1x RJ-45 Port
- RTL8168 Chip
- Full/Half-Duplex Auto Negotiation
- Full Duplex Flow Control
- Auto-MDI/MDI-X Auto (Für Crossover Kabel)

Artikel-Nr.: NE01017

TP-Link // 5 Port Unmanaged 10/100 Mbp/s Desktop Switch

TP-LINK
The Reliable Choice



TL-SF1005D

Der TL-SF1005D bietet 5 10/100 MBit/s Auto-Negotiation RJ45 Ports. Alle Ports unterstützen Auto MDI / MDIX-Funktion, wodurch es keine Notwendigkeit für Crossover-Kabel oder Uplink-Port mehr gibt. Der Switch ist Plug-and-Play fähig und jeder Port kann als Uplink-Ports verwendet werden.

- Unterstützt IEEE 802.3x Flow Control für Voll-Duplex Mode und Backpressure für Halb-Duplex Mode
- Unterstützt MAC address Auto-learning Und Auto-aging
- LED Anzeigen für Kontrolle, Link und Aktivität
- Plastik Gehäuse als Desktop oder zur Wandmontage

Artikel-Nr.: NE00496

TP-Link // 8 Port Unmanaged Gigabit Desktop Switch

TP-LINK
The Reliable Choice



TL-SG1008D

Der TL-SG1008D 8-Port Gigabit Ethernet Switch liefert Ihnen eine hochleistungsfähige, kostengünstige, leicht zu bedienende Alternative um Ihr Netzwerk zu einem 1000 MBit/s Netzwerk zu verbessern. Steigern Sie die Geschwindigkeit Ihres Netzwerk Servers und Ihrer Verbindungen jetzt mit Hilfe des TP-Link TL-SG1008D.

- Unterstützt IEEE 802.3x Flow Control für Voll-Duplex Mode und Backpressure für Halb-Duplex Mode
- Switching-Architektur zum bestmöglichen Datendurchsatz
- Unterstützt MAC address Auto-learning Und Auto-aging
- LED Anzeigen für Kontrolle, Link und Aktivität

Artikel-Nr.: NE00552

TP-Link // 300Mbps Wireless N USB Adapter

TP-LINK
The Reliable Choice



WN821N

Der TL-WN821N Wireless N USB-Adapter ist kompatibel mit den IEEE 802.11n, IEEE 802.11g und IEEE 802.11b Standards. Wireless-Übertragungsraten können bis zu 300 MBit/s erreichen. Der Adapter benutzt MIMO-Technologie und verfügt dank interner intelligenter Antennen so für noch bessere Wireless-Performance, Übertragungsraten und Stabilität.

- 300M Wireless-Übertragungsraten
- MIMO-Technologie mit stärkerer Signalstärke, größerer Funkabdeckung, bessere Leistung und Stabilität
- CCA-Technologie verhindert automatisch Kanal Konflikte
- Kompatibel mit 11g und 11b Standards
- Sony PSP Unterstützung

Artikel-Nr.: NE00498

TP-Link // 150 Mbp/s Wireless Lite N Router

TP-LINK
The Reliable Choice



WR741ND

Der TL-WR741ND ist eine kombinierter Wired / Wireless Netzwerklösung mit integriertem Internet-Sharing-Router und 4-Port-Switch. Der Lite-Wireless-N Router ist kompatibel zu den 802.11b/g Standards, basierend auf 802.11n-Technologie und ermöglicht Ihnen 802.11n Leistung von bis zu 150 Mbp/s zu einem günstigen Preis.

- Wireless-Geschwindigkeit bis zu 150 Mbp/s
- Einfache Wireless-Sicherheits-verschlüsselung per QSS Taste
- Unterstützt SPI-Firewall und Access Control Management
- QoS ermöglicht reibungsloses VoIP / IPTV-Streaming und verzögerungsfreies Online-Gaming

Artikel-Nr.: DS00169

Aktuelle Produkte // Innovative Technologien

Netzwerk

TRENDnet // 300Mbps Concurrent Dual Band Wireless N Gigabit Router



TEW-673GRU

Der 300 MBit/s Concurrent Dual Band Wireless-N Gigabit Router liefert unübertroffene Dual Band Wireless Geschwindigkeit und das bis zu 14x schneller und einer 6x höheren Abdeckung im Vergleich zu normalen Wireless G Verbindungen.

- Concurrent Dual Band-Technologie erzeugt zwei separate 300 Mbp/s Wireless N-Netze zur gleichen Zeit
- 5-GHz-Frequenz für störungsfreie HD-Multimedia, 2,4-GHz-Frequenz zum Surfen im Internet
- Wi-Fi Protected Setup (WPS)

Artikel-Nr.: NE01827

TRENDnet // 16 Port 10/100 Mbp/s GREENnet Switch



TE100-S16Eg

Dar kompakte 16-Port 10/100 Mbp/s Switch GreenNet bietet verbesserte Bandbreiten-Performance, Benutzerfreundlichkeit und Zuverlässigkeit, und das bei gleichzeitiger Reduzierung des Stromverbrauchs um bis zu 40%.

- 16x 10/100 MBit / s Auto-Negotiation, Auto-MDIX-Ethernet Ports
- GreenNet-Technologie reduziert den Stromverbrauch
- Kompatibel zu IEEE 802.3u / 802.3/IEEE Standards
- 3,2 Gbps Switching-Architektur
- Robustes Metallgehäuse
- Diagnose-LEDs

Artikel-Nr.: NE01828

TRENDnet // 200 MBit/s Powerline AV Adapter



TPL-303E

Der 200 MBit/s Powerline-Ethernet-Adaptersatz verbindet Ihre vorhandenen Geräte über normale Steckdosen zu einem sicheren und sehr schnellen gebäudeweiten Netzwerk. So können Sie alle Ihre Computer in verschiedenen Räumen sofort miteinander verknüpfen, ohne zusätzliche Ethernetkabel verlegen zu müssen.

- High-Speed-Gebäudevernetzung über Steckdose
- Unterbrechungsfreies Abspielen von Videos und Herunterladen von Dateien
- Verwenden Sie einen AV Powerline Adapter zum Übertragen und bis zu 15 TPL-303E für den Empfang in Ihrem Netzwerk
- Erweiterte AES Datenverschlüsselung

Artikel-Nr.: NE01829

TRENDnet // Mobile Wireless-N-Router



TEW-655BR3G

Der Router ist der ideale Begleiter für alle Personen die oft unterwegs sind, überall lässt sich das Gerät schnell über ein 3G/4G Mobiltelefonsignal verbinden. Es ist keine Installation notwendig, der Router wird schnell und einfach über das 3G/4G USB Modem verbunden und liefert damit eine 6fach schnellere und 3fach weitere Reichweite zum Vergleich einer Wireless-G-Verbindung.

- Kompatibel mit IEEE 802.11n und 802.11b/g
- 4 LAN-Anschlüsse (10/100/1000 MBit/s)
- 1 WAN-Anschluss (10/100 MBit/s)
- Ein USB-2.0-Anschluss und ein WPS-Schalter
- Unterstützt Kabel/DSL Modems mit Dynamic IP, Static IP, PPPoE, PPTP, L2TP & Bigpond

Artikel-Nr.: NE01830

// Wir empfehlen Original Microsoft® Software

Microsoft®
Associate Distributor

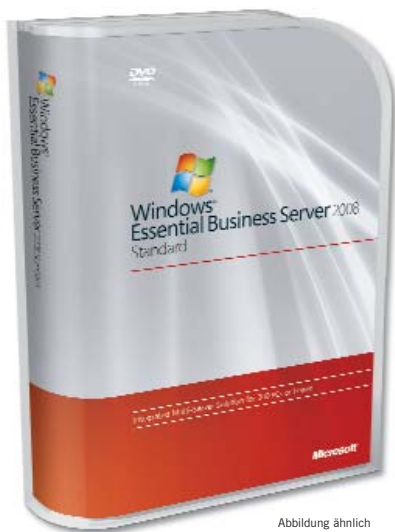


Abbildung ähnlich

Microsoft® // Windows® Essential Business Server 2008

SB Version, deutsch

Windows Essential Business Server 2008 ist eine integrierte „All-in-One“ Multi-Server-Lösung speziell für das IT-Budget von mittelständischen Unternehmen. Windows Essential Business Server bietet die grundlegende Technologie, die für eine in hohem Maße sichere und zuverlässige Infrastruktur benötigt wird. Auf der leistungsfähigen Windows Server 2008-Technologie aufbauend, kombiniert die Lösung Verwaltungs- und Messaging-Software mit Sicherheitsmerkmalen zu einer einzigen, integrierten Serverlösung. Diese ist darauf ausgelegt, die IT-Komplexität erheblich zu reduzieren und die Effizienz im gesamten Unternehmen zu verbessern.

Microsoft® Windows® Essential Business
Server 2008 Standard

Artikel-Nr.: SW00850

Microsoft® Windows® Essential Business
Server 2008 Premium

Artikel-Nr.: SW00851

Microsoft® // Windows® Server 2008 R2 Standard

Microsoft®
Associate Distributor



Abbildung ähnlich

SB Version, deutsch

Microsoft® Windows Server 2008 mit integrierten Web-, Virtualisierungs- und Sicherheitstechnologien steigert die Verfügbarkeit und Flexibilität Ihrer Serverinfrastruktur. Die leistungsstarken neuen Werkzeuge wie IIS7, Windows Server Manager und Windows® PowerShell geben Ihnen mehr Kontrolle

über Ihre Server und vereinheitlichen Web-, Konfigurations- sowie Managementaufgaben. Innovationen wie Netzwerkzugriffsschutz und Read-Only Domain Controller sichern das Betriebssystem und schützen die Serverumgebung, damit Ihr Geschäft ein Fundament besitzt, auf das Sie sich verlassen können.

Artikel-Nr.: SW00990

Microsoft® // Windows® Small Business Server 2008

Microsoft®
Associate Distributor

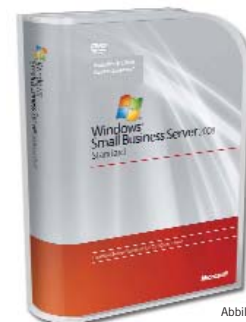


Abbildung ähnlich

SB Version, deutsch

Windows Small Business Server 2008 ist eine integrierte „All-in-One“ Serverlösung, die Sie als kleines Unternehmen dabei unterstützt, Ihre Geschäftsdaten

besser zu schützen und die Produktivität zu steigern. Die Lösung bietet zahlreiche Funktionen, die größere Unternehmen ebenfalls verwenden zu einem besonders attraktiven Preis.

Microsoft® Windows® Small Business
Server 2008 Standard

Artikel-Nr.: SW00928

Microsoft® Windows® Small Business
Server 2008 Premium

Artikel-Nr.: SW00926

Aktuelle Produkte // Innovative Technologien

USV

APC Garantieverlängerung - Gehen sich jetzt auf Nummer sicher...

Was sind Garantieverlängerungen?

- Ein physisches Produkt, das einen Service repräsentiert
- Wird genauso gehandhabt und vertrieben wie ein USV-System
- Ein oder drei Jahre Gewährleistung über die Werksgarantie hinaus (inklusive Batterie) Funktionsprinzip

Wie funktioniert die Garantieverlängerung?

- 1 Erwerben Sie eine APC USV
- 2 Kombinieren Sie den Kauf mit einem Service Pack Garantieverlängerung von APC
- 3 Sie müssen lediglich die erhaltene CD mit der Registrierungs-Software einlegen und den Anweisungen für die einfache Online-Registrierung folgen.
- 4 Als Servicenachweis erhalten Sie dann per E-Mail eine Garantiebescheinigung mit einer detaillierten Beschreibung der vereinbarten Serviceleistungen sowie dem Ablaufdatum der Garantiezeit.

Vorteile von Garantieverlängerungen

Warum sollten Sie Ihren Kunden Garantieverlängerungen anbieten?

- Durch Garantieverlängerungen können Sie Ihren Umsatz und den durchschnittlichen Umfang von Bestellungen steigern (Der Endnutzerpreis für eine einjährige Garantieverlängerung entspricht in etwa 10 bis 12 Prozent des Produktpreises - ein profitabler Aufschlag für jede Bestellung)
- Garantieverlängerungen sind eine hervorragende Möglichkeit, Ihre Kundenbeziehung weiter zu stärken, da Sie während der Garantiezeit mit ihnen in Kontakt bleiben können.
- Darüber hinaus können Sie bei Ablauf der Garantiezeit den Kunden kontaktieren, eine Erneuerung oder zusätzliche Produkte und Dienste anbieten

Warum ist die Garantieverlängerungen von APC empfehlen?

Garantien von Drittanbietern sind möglicherweise günstiger, bieten jedoch weder die Qualität noch die Zuverlässigkeit von APC.

- APC bietet werkseitig zertifizierte, zuverlässige Ersatzteile
- APC bietet Zugriff auf die neuesten Firmware-Aktualisierungen für maximale Systemleistung
- Darüber hinaus steht ein dediziertes technisches Support-Team bereit, das direkten Kontakt zu den Entwicklern der Systeme hat für eine präzise Diagnose und schnelle Reparatur
- Bevorzugter Zugriff auf die Versorgungskette sowie Logistik von

Garantieverlängerungen - auch etwas für mich?

Die APC USV Garantieverlängerung ist perfekt für

- Unternehmen aus dem IT-Bereich
- Kleine, mittelständische und große Unternehmen
- Personen, die Ein-Phasen-USV-Systeme zum Schutz von PCs, Workstations oder Servern erwerben.
- Personen, die sich um Ausfallzeiten sowie die Service-Verfügbarkeit sorgen. So können Sie Ihren Kunden eine Garantieverlängerung anbieten:
- Serviceleistungen sind hervorragende Ergänzungen für jedes Produkt
- In einem erfolgreichen effizienten Vertrieb sollten Serviceleistungen bereits beim Kauf des Originalprodukts angeboten werden (Marktstudien haben ergeben, dass die meisten Kunden keine Garantieverlängerung erworben haben, weil diese nicht beim Kauf des Systems angeboten wurde)
- Die Garantieverlängerung bietet Kunden ein oder drei Jahre zusätzliche Garantie für mehr Sicherheit
- Im unwahrscheinlichen Falle einer Fehlfunktion repariert APC das System oder tauscht es kostenlos aus.
- Batterien fallen zwangsläufig irgendwann aus. Dieser Service deckt den Austausch der Batterien ab sowie jegliche andere Fehlfunktionen. Ohne Garantieverlängerung müssen Fehlfunktionen und Ersatzbatterien separat bezahlt werden.

Merkmale und Vorteile der APC Garantieverlängerung

1 oder 3 Jahre Garantieverlängerung zusätzlich bei Produktausfall

Anwendersicherheit und Komplettschutz im Standard der Herstellergarantie für eine Dauer von bis zu sechs Jahren.

Dedizierter Kunden-Support rund um die Uhr über gebührenfreie Telefon-Hotline

Kunden mit Garantieverlängerung erhalten Support über eine dedizierte, gebührenfreie Telefon-Hotline inklusive Anrufpriorisierung. Die telefonischen Anfragen werden von geschulten Mitarbeitern rund um die Uhr professionell bearbeitet.

Lieferung von Ersatzteilen und -geräten am nächsten Arbeitstag

Kunden mit Garantieverlängerung erhalten einen höheren Lieferstatus. Das bedeutet, dass eine Ersatz-USV oder - Batterie sowie Ersatzteile am nächsten Werktag geliefert werden. APC übernimmt sogar die Kosten für die Rücksendung der gebrauchten USV-Systeme oder Batterien des Kunden.

Garantiebescheinigung für Ihren Service

Als Service erhält der Kunde per E-Mail eine Garantiebescheinigung mit einer detaillierten Beschreibung der vereinbarten Serviceleistungen sowie dem Ablaufdatum der Garantiezeit.

Batterie-Ersatz

Dieser Service deckt den Ersatz verbrauchter Batterien ab. Ohne Garantieverlängerung müssen Ersatzbatterien separat bezahlt werden.

Auswahl unter verschiedenen Garantiezeiten

Die Ein-Jahres-Garantie ist die kostengünstigste Lösung, während die Drei-Jahres-Option das beste Preis- Leistungsverhältnis bietet.

APC[®]
 Legendary Reliability™



APC // Smart-UPS RT

SURTD3000RMLI

- Automatischer interner Bypass: Versorgt die angeschlossenen Lasten mit Netzstrom, falls an der USV eine Überlastung oder ein Fehler auftritt.
- Skalierbare Überbrückungszeit: Ermöglicht eine schnelle Verlängerung der Überbrückungszeit bei steigendem Kapazitätsbedarf.
- Intelligentes Batteriemangement: Ein intelligentes Präzisionsladesystem optimiert die Leistung, Lebensdauer und Zuverlässigkeit von Batterien.
- Im laufenden Betrieb austauschbare Batterien: Gewährleistet eine ununterbrochene Stromversorgung zum Schutz der Systeme während eines Batteriewechsels.
- Automatischer Neustart angeschlossener Lasten nach USV-Abschaltung: Führt bei Rückkehr der Netzspannung automatisch die angeschlossenen Geräte hoch.
- Laden der Batterie mit Temperaturkompensation: Verlängert die Lebensdauer der Batterie durch Regulierung der Ladespannung entsprechend der tatsächlichen Batterietemperatur.
- Ausgangsleistung: 2.100 Watt / 3.000 VA
- Nominelle Ausgangsspannung: 230V
- Effizienz bei voller Ladung: 92%
- Überbrückungszeit: 35,9 Minuten bei 1.000 Watt
- LED-Status-Anzeige mit Balkendiagrammen für Last und Batterie sowie Anzeige von Betrieb, Batteriebetrieb, Batteriewechsel, Überlast und Überbrückung
- 2 Jahre Herstellergarantie (Reparatur oder Ersatz)

Artikel-Nr.: US00380

APC // Smart-UPS On-Line

APC[®]
 Legendary Reliability™



SURT2000XLI

- Ausgangsleistung: 1.400 Watt / 2.000 VA
- Nominelle Ausgangsspannung: 230V
- Effizienz bei voller Ladung: 90%
- Überbrückungszeit: 8 Minuten bei 1.000 Watt
- Automatischer interner Bypass
- Skalierbare Überbrückungszeit
- Intelligentes Batteriemangement
- Im laufenden Betrieb austauschbare Batterien
- Verwaltung über das Netzwerk
- LED-Statusanzeigen
- Kombigerät Rack/Tower
- 2 Jahre Herstellergarantie (Reparatur oder Ersatz)

Artikel-Nr.: US00028

APC // Smart-UPS

APC[®]
 Legendary Reliability™



SUA1500I

- Ausgangsleistung: 980 Watt / 1.500 VA
- Nominelle Ausgangsspannung: 230V
- Stromspannung Verzerrung: weniger als 5 % bei Vollast
- Überbrückungszeit: 6,7 Minuten bei Vollast
- USB und serielle Schnittstelle
- Frontzugriff für Wartungsarbeiten
- Automatische Spannungsregelung (AVR) mit Boost- und Trim-Funktion
- Intelligentes Batteriemangement
- Automatischer Selbsttest
- Verwaltung über das Netzwerk
- LED-Statusanzeigen
- Im laufenden Betrieb austauschbare Batterien
- 2 Jahre Herstellergarantie (Reparatur oder Ersatz)

Artikel-Nr.: 39149

