

APC Smart-UPS 1500VA LCD RM - USV (Rack - einbaufähig) - Wechselstrom 230 V - 1000 Watt - 1500 VA - Ethernet, RS-232, USB - Ausgangsanschlüsse: 4 - 2U - Schwarz - mit APC UPS Network Management Card - für P/N: AR4018SPX432, AR4024SP, AR4024



Artikelnummer 999984135

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Diese APC Smart-UPS wurde für IT-Experten und Netzwerkadministratoren entwickelt, um die Betriebszeit und Betriebskontinuität zu gewährleisten. Die netzinteraktive 1500VA, 2HE, Rackmontage USV liefert reine Sinuswellenleistung zur Unterstützung kritischer Elektronik bei Stromunterbrechungen. Sie verfügt über einen IEC 320 C14-Eingang, 4 IEC 320 C13-Ausgangsstecker und 2 IEC-Überbrückungskabel. Sie verfügt über eine vorinstallierte Netzwerkmanagementkarte für die netzwerkbasierte Überwachung und Verwaltung der USV. Die USV ist mit PowerChute Network Shutdown ausgestattet, das ein sanftes Herunterfahren von physischen Servern, virtuellen Maschinen und HCI-Clustern ermöglicht. Die Smart-UPS hat eine 3-Jahres-Garantie und die eingebaute Blei-Säure-Batterie eine 2-Jahres-Garantie. Die USV kann mit EcoStruxure IT oder mit zentralisierten Managementplattformen von Drittanbietern verbunden werden. Sie bietet Überspannungsschutz gegen Blitzeinschläge, Spannungsabfälle, Stromausfälle und Überspannungen. Sie ist mit einer speziellen, vom Benutzer austauschbaren Batterie kompatibel. Die APC-Ersatzbatteriekassette hilft dabei, die USV-Leistung auf die ursprünglichen Spezifikationen zurückzubringen. Nicht für Verbraucher in der EU geeignet.

- **High online efficiency**
Reduziert die Stromkosten, erzeugt weniger Abwärme.
- **Grüner Betriebsmodus**
Zum Patent angemeldeter Betriebsmodus, in dem ungenutzte elektrische Komponenten bei guten Stromversorgungsbedingungen abgeschaltet werden, sodass eine sehr hohe Betriebseffizienz ohne Abstriche an der Sicherheit erzielt werden kann.
- **Energiezähler**
Angabe der Nutzung in Kilowattstunden für energiebewusste Benutzer.
- **Predictive replace battery date**
Die dynamische Anzeige des Termins für den empfohlenen Batterieaustausch in Monat und Jahr erleichtert die langfristige Planung der Wartung.
- **Intuitive LCD-Benutzeroberfläche**
Leicht ablesbare Oberfläche mit präzisen Informationen in mehreren Sprachen und Unterstützung für die Konfiguration der USV vor Ort mit anwenderfreundlichen Navigationstasten.
- **Single switched outlet group**
Einzelne Ausgangsgruppe für die separate Ansteuerung über das USV-System für den gezielten Neustart von nicht mehr ansprechbaren Systemen, die aufeinanderfolgende An- oder Abschaltung von Systemen oder die Abschaltung unkritischer Lasten.
- **Rein sinusförmiges Ausgangssignal im Batteriebetrieb**
Simuliert Netzstromversorgung für die höchstmögliche Kompatibilität mit Servern und empfindlichen elektronischen Systemen mit aktiver Korrektur des Leistungsfaktors.
- **Preinstalled network management card**
Ermöglicht die Fernverwaltung des USV-Systems sofort nach Inbetriebnahme.
- **Unterstützt Kaltstart**
Ermöglicht einen temporären Batteriebetrieb, wenn die Netzversorgung ausfällt.
- **SmartSlot**
Rüsten Sie Ihre USV durch Management Cards mit individuellen Funktionen aus.
- **Laden der Batterie mit Temperaturkompensation**
Verlängert die Lebensdauer der Batterie durch Regulierung der Ladespannung entsprechend der tatsächlichen Batterietemperatur.

Produkteigenschaften

Software - Typ	APC PowerChute Business Edition
Höhe (Rack-Einheiten)	2
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x Verwaltung (RS-232) - RJ-45, 1 x Verwaltung (USB) - 4-poliger USB Typ, Verwaltung (USB) - RJ-45
Laufzeit (bis zu)	7 min bei Volllast, 26 min bei halbe Beladung
UPS-Technologie	Line-Interactive
Stromversorgungsgerät - Formfaktor	Rack - einbaufähig
Farbe	Schwarz
Gewicht	28,58 kg
Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze	1 (gesamt)/ 0 (frei) x SmartSlot
Anzahl Anschlüsse	4
Leistung (VA)	1500 VA
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz
Ausgangsanschlusstyp	Power IEC 60320 C13
Steckertyp	Strom IEC 60320 C14
Anzahl Stecker	1

Weitere Bilder

