

APC Smart-UPS 1000VA LCD RM USV Rack einbaufähig Wechselstrom 220/230/240 V 700 Watt 1000 VA Ethernet 10/100 RS-232 USB Ausgangsanschlüsse: 4 2U Schwarz mit SmartConnect für P/N: AR4018SPX432 AR4024SP AR4024SPX429 AR4024SPX431 AR4024SPX432



Artikelnummer	900046898
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 1000VA, 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 bietet Cloud-basierte Fernüberwachung der Stromversorgung, USV-Firmware-Upgrades, Ferndiagnose und proaktive E-Mail-Benachrichtigungen mit Handlungsempfehlungen. Sie verfügt über einen SmartSlot für eine optionale Netzwerkmanagementkarte, die das ordnungsgemäße Herunterfahren von physischen Servern, virtuellen Maschinen und HCI-Clustern über PowerChute Network Shutdown 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-Ersatzbatterie-kassette hilft dabei, die USV-Leistung auf die ursprünglichen Spezifikationen zurückzubringen. Nicht für Verbraucher in der EU geeignet.

- **Unterstützt Kaltstart**
Ermöglicht einen temporären Batteriebetrieb, wenn die Netzversorgung ausfällt.
- **Energiezähler**
Angabe der Nutzung in Kilowattstunden für energiebewusste Benutzer.
- **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.
- **Hoher Online-Wirkungsgrad**
Reduziert die Stromkosten, erzeugt weniger Abwärme.
- **Intelligent Card Slot**
Rüsten Sie Ihre USV durch Management Cards mit individuellen Funktionen aus.
- **Intuitive LCD-Benutzeroberfläche**
Leicht ablesbare Oberfläche mit präzisen Informationen in mehreren Sprachen und Unterstützung für die Konfiguration der USV vor Ort mit anwenderfreundlichen Navigationstasten.
- **Anzeige des Termins für den Batterieaustausch**
Die dynamische Anzeige des Termins für den empfohlenen Batterieaustausch in Monat und Jahr erleichtert die langfristige Planung der Wartung.
- **Rein sinusförmiges Ausgangssignal im Batteriebetrieb**
Simuliert Netzstromversorgung für die höchstmögliche Kompatibilität mit Servern und empfindlichen elektronischen Systemen mit aktiver Korrektur des Leistungsfaktors.
- **Einzelnes Modul mit schaltbaren Ausgängen**
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.
- **SmartConnect**
Mit der innovativen, benutzerfreundlichen Remote-Überwachungsfunktion werden automatische Benachrichtigungen, Firmware-Updates und erweiterte Support-Services verfügbar gemacht.
- **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 (Ethernet) - RJ-45, 1 x Verwaltung (USB) - 4-poliger USB Typ
Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze	1 (gesamt)/ 1 (frei) x SmartSlot
UPS-Technologie	Line-Interactive
Stromversorgungsgerät - Formfaktor	Rack - einbaufähig
Gewicht	28,18 kg
Farbe	Schwarz
Gestellte Leistung	700 Watt
Anzahl Anschlüsse	4
Laufzeit (bis zu)	8.5 min bei Volllast
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz
Ausgangsanschlussstyp	Power IEC 60320 C13
Steckertyp	Strom IEC 60320 C14
Leistung (VA)	1000 VA

Weitere Bilder

