

APC Smart-UPS C 1000VA 2U LCD - USV - 600 Watt - 1000 VA

Produktbeschreibung: APC Smart-UPS C 1000VA 2U LCD - USV (Rack - einbaufähig) - Wechselstrom 230 V - 600 Watt - 1000 VA - USB - Ausgangsanschlüsse: 6 - 2U - Schwarz - für P/N: AR4018SPX432, AR4024SP, AR4024SPX429, AR4024SPX431, AR4024SPX432, NBWL0356A



Gruppe: USV & Stromversorgungsgeräte
 Hersteller: Schneider Electric
 Hersteller Artikel Nr: SMC1000I-2U
 EAN: 0731304303695

Beschreibung: APC Smart-UPS X 3000 VA, Rack/Tower LCD, 200-240 V, mit Netzwerkkarte.



Key Selling Points:

- Hoher Online-Wirkungsgrad
- Grüner Betriebsmodus
- Rein sinusförmiges Ausgangssignal im Batteriebetrieb
- LCD-Statusanzeige
- Unterstützt Kaltstart
- Laden der Batterie mit Temperaturkompensation
- Automatische Spannungsregelung (AVR) mit Boost- und Trim-Funktion
- Intelligente Batterieverwaltung
- Spannungsaufbereitung
- Laden der Batterie mit Temperaturkompensation
- Automatischer Neustart angeschlossener Lasten nach USV-Abschaltung
- Automatischer Selbsttest
- Benachrichtigung bei abgetrennter Batterie
- Verwaltung über das Netzwerk
- Warntöne
- LED-Statusanzeigen
- Serielle Schnittstelle
- USB-Schnittstelle
- Benachrichtigung bei abgetrennter Batterie
- Vom Benutzer austauschbare Batterien
- Im laufenden Betrieb austauschbare Batterien
- Vorausschauende Meldung potenzieller Fehler
- Rücksetzbare Unterbrecher
- Benachrichtigung bei Batterieausfall
- Einstellbare Spannungs-Umschaltpunkte
- Einstellbare Spannungsempfindlichkeit
- Zulassung durch Prüfinstitutionen



Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	APC Smart-UPS C 1000VA 2U LCD - USV - 600 Watt - 1000 VA
Gerätetyp	USV - Rack - einbaufähig
Rack-Größe	2U
Gewicht	20.52 kg
Eingangsspannung	Wechselstrom 230 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 230 V ± 5%
Leistungskapazität	600 Watt / 1000 VA
Eingangsanschlüsse	1
Ausgabeanschlusstellen	4 x Strom IEC 60320 C13 1 x Stromversorgung
Batterie	Bleisäure
Batterie-Formfaktor	Intern
Anz. Batterien	1
Betriebszeit (bis zu)	6 Min. bei voller Last
Netzwerk	USB
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	43.2 cm x 40.6 cm x 8.9 cm
Entwickelt für	P/N: AR2487G, AR3100W, AR3105SP, AR3105W, AR3140G, AR3140W, AR3150W, AR3155SP, AR3155W, AR3300W, AR3305W, AR3340G, AR3355SP, AR3355W, AR4018IX429, AR4018SP, AR4018SPX429, AR4018SPX431, AR4018SPX432, AR4018X429, AR4024IX431, AR4024SP, AR4024SPX429, AR4024SPX431, AR4024SPX432, AR4038IX432, NBWL0356A

Product Features:

- **Laden der Batterie mit Temperaturkompensation**
Verlängert die Lebensdauer der Batterie durch Regulierung der Ladespannung entsprechend der tatsächlichen Batterietemperatur
- **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
- **Unterstützt Kaltstart**
Ermöglicht einen temporären Batteriebetrieb, wenn die Netzversorgung ausfällt
- **Hoher Online-Wirkungsgrad**
Reduziert die Stromkosten, erzeugt weniger Abwärme
- **Rein sinusförmiges Ausgangssignal im Batteriebetrieb**
Simuliert Netzstromversorgung für die höchstmögliche Kompatibilität mit Servern und empfindlichen elektronischen Systemen mit aktiver Korrektur des Leistungsfaktors
- **LCD-Statusanzeige**
Wichtige Parameter zum USV-Status auf einen Blick: Mehrere Statusanzeigen mit Balkendiagrammen zu Last- und Batteriezustand

What's in the Box:

- CD mit Software, Dokumentations-CD, Installationsanleitung, Rack-Montage-Halterung, USB-Kabel