

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

Produktbeschreibung: APC Smart-UPS C 1000VA LCD - USV - Wechselstrom 230 V - 600 Watt - 1000 VA - USB - Ausgangsanschlüsse: 8 - Schwarz - für P/N: AR3103, AR3103SP, AR3106SP, AR3357X674

Gruppe: USV & Stromversorgungsgeräte
 Hersteller: Schneider Electric
 Hersteller Artikel Nr: SMC1000I
 EAN: 0731304303688,4053162346390

Beschreibung:
 Intuitive LCD-Oberfläche mit präzisen Informationen und Unterstützung für die Konfiguration der USV vor Ort mit komfortablen Navigationstasten. über 15 programmierbare Einstellungen, darunter die Steuerung von Gruppen schaltbarer Ausgänge, ermöglichen anwendungsspezifische Einstellungen, Schwellenwerte und Benachrichtigungen.
 Die automatische elektronische Spannungsregelung erhöht eine niedrige Eingangsspannung um bis zu 30% und reduziert zu hohe Spannungen um bis zu 12% ohne Aktivierung der Batterie.



Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	APC Smart-UPS C 1000VA LCD - USV - 600 Watt - 1000 VA
Gerätetyp	USV - extern
Gewicht	17.27 kg
Eingangsspannung	Wechselstrom 230 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 230 V
Leistungskapazität	600 Watt / 1000 VA
Eingangsanschlüsse	Strom IEC 60320 C14
Ausgabeanschlusstellen	8 x Strom IEC 60320 C13
Batterie	Bleisäure
Netzwerk	USB
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	17.1 cm x 43.9 cm x 21.5 cm
Entwickelt für	P/N: AR3103, AR3103SP, AR3106SP, AR3357X674

- 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, USB-Kabel