

APC Smart-UPS SC 450VA(SC450RMI 1U)

Smart UPS SC 450VA 230V Tower/Rackmount 1U 48,3cm (19") - "R"

Nicht zur Verwendung durch Verbraucher bestimmt. Intelligenter und effizienter Stromversorgungsschutz im Netzwerk mit skalierbarer Laufzeit. Ideal für Server,POS-Systeme,medizinische und Netzwerkgeräte.



Verkaufsgründe

Vermeidet kostspielige Leistungsprobleme, indem Sie Ihre IT-Ausrüstung und Daten sicher und verfügbar Benachrichtigung bei Batterieausfall
LED-Statusanzeigen
Vorausschauende Meldung potenzieller Fehler

Produktmerkmale

Frontzugriff für Wartungsarbeiten
Vereinfacht Installation und USV-Wartung und minimiert gleichzeitig die benötigte Servicefläche.
Mehrere Montageoptionen
Erlaubt die Standardisierung auf ein Produkt, das in verschiedenen Umgebungen eingesetzt werden kann.
Kombigerät Rack/Tower
Schützt bestehende Investitionen in die USV bei einem Umstieg von einer Tower- auf eine Rack-Umgebung.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	APC Smart-UPS SC 450VA - USV - 280 Watt - 450 VA
Gerätetyp	USV - Rack - einbaufähig
Rack-Größe	1U
Gewicht	10.2 kg
Eingangsspannung	Wechselstrom 230 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 230 V ± 5%
Leistungskapazität	280 Watt / 450 VA
Eingangsanschlüsse	1 x Strom IEC 60320 C14
Ausgabeanschlussstellen	4 x Strom IEC 60320 C13
Batterie	Bleisäure
Batterie-Formfaktor	Plug-in-Modul
Betriebszeit (bis zu)	5.9 Min. bei voller Last
Netzwerk	RS-232
Farbe	Grau
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	43.2 cm x 38.3 cm x 4.4 cm
Herstellergarantie	2 Jahre Garantie
Entwickelt für	P/N: AR106SH6,AR109SH6,AR112SH6,AR3003,AR3003SP,AR3006,AR3006SP,AR3103,AR3103SI

Erweiterte Spezifikationen

Allgemein

Gerätetyp	USV - Rack - einbaufähig
Batteriegehäusertyp	Plug-in-Modul
Höhe (Rack-Einheiten)	1U
Farbe	Grau

Stromversorgungsgerät

UPS-Technologie	Line-Interactive
Eingangsspannung	Wechselstrom 230 V
Eingangsspannungsbereich	Wechselstrom 160-286 V
Eingangsspannungsbereich (einstellbar)	Wechselstrom 151-302 V
Vorhandene Spannung	47 - 63 Hz
Nötige Frequenz	50/60 Hz
Eingangsanschlüsse	1 x Strom IEC 60320 C14
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen	4 x Strom IEC 60320 C13
Ausgangsspannung	Wechselstrom 230 V ± 5% - 47 - 63 Hz
Leistungskapazität	280 Watt / 450 VA
Überspannungsschutz für Datenleitungen	Netzwerk/Telefonleitung - RJ-45/RJ-11
Ausgabe Wellenform	Schrittweise Annäherung an eine Sinuswelle
Überspannungsschutz	Ja
Energie-Nennleistung	320 Joules

Batterie

Technologie	Bleisäure
Laufzeit (bis zu)	5.9 min bei Vollast

Netzwerk

Remote-Verwaltungsschnittstelle	RS-232
---------------------------------	--------

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen	1 x Verwaltung (RS-232) - D-Sub (DB-9),9-polig
----------------	--

Verschiedenes

Enthaltene Kabel	Kabel seriell - extern
Rackmontagesatz	Mitgeliefert
Besonderheiten	Hörbarer Alarm,LED-Anzeige
Kennzeichnung	C-Tick,GOST,PCBC,VDE,EN 50091-2

Software / Systemanforderungen

Software inbegriffen	APC PowerChute Business Edition
----------------------	---------------------------------

Herstellergarantie

Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
---------------------	------------------------------

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 95%

Abmessungen und Gewicht

Breite	43.2 cm
Tiefe	38.3 cm
Höhe	4.4 cm
Gewicht	10.2 kg

Informationen zur Kompatibilität

Entwickelt für P/N: ACCS1000,ACCS1001,ACCS1002,ACCS1003,ACCS1004,ACCS1005,ACCS1006,ACCS

Was befindet sich im Paket

CD mit Software
Rack-Montagehalterungen
Intelligentes USV-Signalisierungskabel RS-232
User manual

* Für Fehler im Datenblatt übernimmt Tech Data keine Haftung