

APC NetShelter - Automatisches Netzumschaltgerät (Rack - einbaufähig)

AC 207-253 V - 2000 VA - 1-phasig - USB - Ethernet 10/100/1000 - Ausgangsanschlüsse: 12 - 1U - Schwarz

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	APC
Hersteller Art. Nr.	AP4421A
EAN/UPC	0731304432425



Beschreibung

Redundante Rackmount-Stromversorgung für Systeme mit einem Eingang.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	APC NetShelter - automatisches Netzumschaltgerät - 2000 VA
Gerätetyp	Automatisches Netzumschaltgerät - Rack - einbaufähig
Rack-Größe	1U
Gewicht	3.93 kg
Eingangsverdrahtung	1-phasig
Eingangsspannung	AC 207-253 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 230 V
Leistungskapazität	2000 VA
Eingangsanschlüsse	2 x Stecker IEC 60320 C14 10A
Ausgabeanschlussstellen	12 x Strom IEC 60320 C13 10 A
Netzwerk	USB, Ethernet 10/100/1000
Zubehör im Lieferumfang	Befestigungskit, Rack-Montageklammern, serielles Konfigurationskabel
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	43.2 cm x 23.6 cm x 4.4 cm

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Automatisches Netzumschaltgerät - Rack - einbaufähig
Höhe (Rack-Einheiten)	1U
Farbe	Schwarz
Stromversorgungsgerät	
Eingangsspannung	AC 207-253 V
Eingangsverdrahtung	1-phasig

Nötige Frequenz	50/60 Hz
Eingangsanschlüsse	2 x Stecker IEC 60320 C14 10A
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen	12 x Strom IEC 60320 C13 10 A
Ausgangsspannung	Wechselstrom 230 V
Elektrischer Strom max.	10 A
Leistungskapazität	2000 VA
Netzwerk	
Remote-Verwaltungsschnittstelle	USB, Ethernet 10/100/1000
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	4 x LAN - RJ-45 1 x USB - 4-polig USB Typ A 1 x USB - 5-poliger Micro-USB Typ B
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Befestigungskit, Rack-Montageklammern, serielles Konfigurationskabel
Enthaltene Kabel	Kabel seriell - extern
Rackmontagesatz	Mitgeliefert
Besonderheiten	Quecksilberfrei, horizontale Halterung, LCD Anzeige, LED-Anzeiger
Kennzeichnung	WEEE, FCC Part 15 A, REACH, China RoHS, EN 55022 Class A, EU RoHS
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - Austausch oder Reparatur - 2 Jahre
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	-5 °C
Max. Betriebstemperatur	45 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95% RH (non-condensing)
Abmessungen und Gewicht	
Breite	43.2 cm
Tiefe	23.6 cm
Höhe	4.4 cm
Gewicht	3.93 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	60 cm
Transporttiefe	34.9 cm
Transporthöhe	11.4 cm
Transportgewicht	5.7 kg

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.