

APC Switched Rack PDU 2G Zero U - Stromverteilungseinheit (Rack - einbaufähig)

Wechselstrom 200/208/230 V - Ethernet - RS-232 - USB - Eingabe - Eingang NEMA L6-30 - Ausgangsanschlüsse: 24 - Schwarz - für P/N: SMX1000C - SMX1500RM2UC - SMX1500RM2UCNC - SMX750C - SMX750CNC - SRT6KXLTW - SRT8KXLJ



Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	APC
Hersteller Art. Nr.	AP8941
EAN/UPC	0731304277088

Beschreibung

APC Switched Rack PDU 2G Zero U - Stromverteilungseinheit (Rack - einbaufähig) - Wechselstrom 200/208/230 V - Ethernet, RS-232, USB - Eingabe, Eingang NEMA L6-30 - Ausgangsanschlüsse: 24 - Schwarz - für P/N: SMX1000C, SMX1500RM2UC, SMX1500RM2UCNC, SMX750C, SMX750CNC, SRT6KXLTW, SRT8KXLJ

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	APC Switched Rack PDU 2G Zero U - Stromverteilungseinheit
Gerätetyp	Stromverteilungseinheit - Rack - einbaufähig
Gewicht	7.64 kg
Lokalisierung	Japan, Kanada, Vereinigte Staaten
Eingangsspannung	Wechselstrom 200/208/230 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 200/208 V
Eingangsanschlüsse	1 x Netzstecker NEMA L6-30
Ausgabeanschlusstellen	3 x Strom IEC 60320 C19 21 x Strom IEC 60320 C13
Netzwerk	Ethernet, RS-232, USB
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP, Telnet, HTTP
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	5.6 cm x 4.6 cm x 182.9 cm
Entwickelt für	P/N: AR3357X674, AR9300SP, AR9300SP-R, AR9307SP, AR9307SP-R, SMX1000C, SMX1500RM2UC, SMX1500RM2UCNC, SMX1500RMNCUS, SMX1500RMUS, SMX3000RMLVUS, SMX3KRMLVNCUS, SMX750C, SMX750CNC, SRT1000RMXLI, SRT10KXLTW, SRT10RMXLIX806, SRT3000XLTW, SRT5KRMXLW-TW, SRT6KXLTUS, SRT6KXLTW, SRT8KXLJ, SRT8KXLTUS

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