

APC Switched Rack PDU - Stromverteilungseinheit (Rack - einbaufähig)

AC 208-230 V - Ethernet - RS-232 - Eingabe - Eingang IEC 60320 C20
- Ausgangsanschlüsse: 8 (IEC 60320 C13) - 1U - 2.4 m - für P/N:
AR109SH4 - SCL400RMJ1U - SCL500RM1UC - SCL500RM1UNC -
SMTL1000RM12UC - SMTL750RM12UC



Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	APC
Hersteller Art. Nr.	AP7921B
EAN/UPC	0731304331629

Beschreibung

APC Switched Rack PDU - Stromverteilungseinheit (Rack - einbaufähig) - AC 208-230 V - Ethernet, RS-232 - Eingabe, Eingang IEC 60320 C20 - Ausgangsanschlüsse: 8 (IEC 60320 C13) - 1U - 2.4 m - für P/N: AR109SH4, SCL400RMJ1U, SCL500RM1UC, SCL500RM1UNC, SMTL1000RM12UC, SMTL750RM12UC

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	APC Switched Rack PDU - Stromverteilungseinheit
Gerätetyp	Stromverteilungseinheit - Rack - einbaufähig
Kabellänge	2.4 m
Rack-Größe	1U
Gewicht	2.26 kg
Eingangsspannung	AC 208-230 V
Eingangsanschlüsse	1 x Strom IEC 60320 C20
Ausgabeanschlusstellen	8 x Strom IEC 60320 C13
Netzwerk	Ethernet, RS-232
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP, Telnet, HTTP
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44.45 cm x 10.8 cm x 4.45 cm
Entwickelt für	P/N: AR106SH4, AR106SH6, AR109SH4, AR109SH6, AR112SH4, AR112SH6, AR3003, AR3003SP, AR3006, AR3006SP, AR3103, AR3103SP, AR3106, AR3106SP, SCL400RMJ1U, SCL500RM1UC, SCL500RM1UNC, SCL500RM1UC, SCL500RM1UNC, SMTL1000RM2UC, SMTL1000RM12UC, SMTL750RM12UC, SRT1000RMXLI-NC, SRT2200XLI-KR, SRT5KRMXLW-TW

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