

APC Switched Rack PDU - Steckdosenleiste (Rack - einbaufähig)

Wechselstrom 208 V - Ethernet 10/100 - Eingabe - Eingang NEMA L6-30 - Ausgangsanschlüsse: 16 (IEC 60320 C13) - 2U - 3.05 m Schnur - Schwarz - für P/N: SCL400RMJ1U - SCL500RMI1UC - SCL500RMI1UNC - SMTL1000RMI2UC - SMTL750RMI2UC



Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	APC
Hersteller Art. Nr.	AP7911
EAN/UPC	0731304331605

Beschreibung

APC Switched Rack PDU - Steckdosenleiste (Rack - einbaufähig) - Wechselstrom 208 V - Ethernet 10/100 - Eingabe, Eingang NEMA L6-30 - Ausgangsanschlüsse: 16 (IEC 60320 C13) - 2U - 3.05 m Schnur - Schwarz - für P/N: SCL400RMJ1U, SCL500RMI1UC, SCL500RMI1UNC, SMTL1000RMI2UC, SMTL750RMI2UC

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	APC Switched Rack PDU - Steckdosenleiste
Gerätetyp	Steckdosenleiste - Rack - einbaufähig
Kabellänge	3.05 m
Rack-Größe	2U
Gewicht	4.5 kg
Eingangsspannung	Wechselstrom 208 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 208 V
Eingangsanschlüsse	1 x Netzstecker NEMA L6-30
Ausgabeanschlusstellen	16 x Strom IEC 60320 C13
Netzwerk	Ethernet 10/100
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP, Telnet, HTTP
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44.5 cm x 11.4 cm x 8.9 cm
Entwickelt für	P/N: SCL400RMJ1U, SCL500RM1UC, SCL500RM1UNC, SCL500RMI1UC, SCL500RMI1UNC, SMT1000R2I-AR, SMT1500R2I-AR, SMT2200R2I-AR, SMT3000R2I-AR, SMTL1000RM2UC, SMTL1000RMI2UC, SMTL1500RMI3UC, SMTL750RM2UC, SMTL750RMI2UC, SMX1500RMNCUS, SMX1500RMUS, SMX2KR2UNCX145, SMX3KRMLVNCUS, SRT10RMXLIX806, SRT5KRMXLW-TW

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