

# APC Switched Rack PDU AP7922B - Stromverteilungseinheit (Rack - einbaufähig)

Wechselstrom 230 V - Ethernet 10/100 - Eingabe - Eingang IEC 60309 32A - Ausgangsanschlüsse: 16 (IEC 60320 C13) - 2U - 3.66 m - für P/N: SCL400RMJ1U - SCL500RMI1UC - SCL500RMI1UNC - SMTL1000RMI2UC - SMTL750RMI2UC



Gruppe	Zubehör Stromversorgung
Hersteller	APC
Hersteller Art. Nr.	AP7922B
EAN/UPC	0731304331636

## Beschreibung

APC Switched Rack PDU AP7922B - Stromverteilungseinheit (Rack - einbaufähig) - Wechselstrom 230 V - Ethernet 10/100 - Eingabe, Eingang IEC 60309 32A - Ausgangsanschlüsse: 16 (IEC 60320 C13) - 2U - 3.66 m - für P/N: SCL400RMJ1U, SCL500RMI1UC, SCL500RMI1UNC, SMTL1000RMI2UC, SMTL750RMI2UC

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	APC Switched Rack PDU AP7922B - Stromverteilungseinheit
Gerätetyp	Stromverteilungseinheit - Rack - einbaufähig
Kabellänge	3.66 m
Rack-Größe	2U
Gewicht	4.49 kg
Eingangsspannung	Wechselstrom 230 V
Eingangsanschlüsse	1 x Strom IEC 60309 32A
Ausgabeanschlusstellen	16 x Strom IEC 60320 C13
Netzwerk	Ethernet 10/100
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP, Telnet, HTTP, SSH
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44.45 cm x 11.43 cm x 8.89 cm
Entwickelt für	P/N: SCL400RMJ1U, SCL500RM1UC, SCL500RM1UNC, SCL500RMI1UC, SCL500RMI1UNC, SMTL1000RM2UC, SMTL1000RMI2UC, SMTL750RM2UC, SMTL750RMI2UC, SMX1500RMNCUS, SMX1500RMUS, SMX3000LVUS, SMX3000RMLVUS, SMX3KRMLVNCUS, SMX750US, SRT1000RMXLI, SRT1000RMXLI-NC, SRT10RMXLIX806, SRT5KRMXLTUS, SRT5KRMXLW-TW

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