

APC Easy Metered Rack PDU EPDU1116M

- Stromverteilungseinheit (Rack - einbaufähig)

Wechselstrom 200/208/230 V - 3680 VA - Ethernet - Eingabe - Eingang IEC 60309 2P+E - Ausgangsanschlüsse: 21 (18 x IEC 60320 C13 - 3 x IEC 60320 C19) - 0U - 3 m Schnur - Schwarz - für P/N: AR9300SP - AR9300SP-R - AR9307SP - AR9307SP-R - SMC1000I-2UC - SMC1000IC - SMC1500I-2UC



Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	APC
Hersteller Art. Nr.	EPDU1116M
EAN/UPC	0731304405085

Beschreibung

APC Easy Metered Rack PDU EPDU1116M - Stromverteilungseinheit (Rack - einbaufähig) - Wechselstrom 200/208/230 V - 3680 VA - Ethernet - Eingabe, Eingang IEC 60309 2P+E - Ausgangsanschlüsse: 21 (18 x IEC 60320 C13, 3 x IEC 60320 C19) - 0U - 3 m Schnur - Schwarz - für P/N: AR9300SP, AR9300SP-R, AR9307SP, AR9307SP-R, SMC1000I-2UC, SMC1000IC, SMC1500I-2UC

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	APC Easy Metered Rack PDU EPDU1116M - Stromverteilungseinheit - 3680 VA
Gerätetyp	Stromverteilungseinheit - Rack - einbaufähig
Kabellänge	3 m
Rack-Größe	0U
Gewicht	2.5 kg
Eingangsspannung	Wechselstrom 200/208/230 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 230 V
Leistungskapazität	3680 VA
Eingangsanschlüsse	1 x Stecker IEC 60309 2P+E
Ausgabeanschlussstellen	18 x Strom IEC 60320 C13 3 x Strom IEC 60320 C19
Netzwerk	Ethernet
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP, Telnet, HTTP
Zubehör im Lieferumfang	Montagehalterung
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	6.2 cm x 4.44 cm x 90.2 cm

Entwickelt für

P/N: AP5607, AR3300W, AR3350W, AR3357X610, AR3357X617, AR9300SP, AR9300SP-R, AR9307SP, AR9307SP-R, SMC1000, SMC1000I, SMC1000I-2U, SMC1000I-2UC, SMC1000I-BR, SMC1000IC, SMC1500, SMC1500-BR, SMC1500I, SMC1500I-2U, SMC1500I-2UC, SMC1500IC, SMT2200RM2UC, SMT3000RM2UC, SMX3000HVNC, SMX3000RMHV2UNC

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