

CyberPower Systems CyberPower Switched Series PDU41004 - Stromverteilungseinheit (Rack - einbaufähig)

Wechselstrom 100-240 V - 1-phasig - Ethernet - serial - Eingabe - Eingang IEC 60320 C14 - Ausgangsanschlüsse: 8 (IEC 60320 C13) - 1U - 3.05 m cord - Schwarz



Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	CyberPower Systems
Hersteller Art. Nr.	PDU41004
EAN/UPC	4712856276701

Beschreibung

CyberPower Switched Series PDU41004 - Stromverteilungseinheit (Rack - einbaufähig) - Wechselstrom 100-240 V - 1-phasig - Ethernet, serial - Eingabe, Eingang IEC 60320 C14 - Ausgangsanschlüsse: 8 (IEC 60320 C13) - 1U - 3.05 m cord - Schwarz

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	CyberPower Switched Series PDU41004 - Stromverteilungseinheit
Gerätetyp	Stromverteilungseinheit - Rack - einbaufähig
Kabellänge	3.05 m
Rack-Größe	1U
Gewicht	2.1 kg
Eingangsverdrahtung	1-phasig
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Eingangsanschlüsse	1 x Strom IEC 60320 C14
Ausgabeanschlusstellen	8 x Strom IEC 60320 C13
Netzwerk	Ethernet, serial
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, Telnet, SNMP 3, HTTP, SSH, SMTP, NTP
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	43.3 cm x 11.2 cm x 4.4 cm

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