

Produktdatenblatt

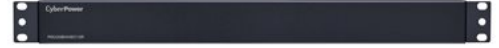
CyberPower Basic Series PDU20BHVIEC12R - Stromverteilungseinheit

Produktbeschreibung: CyberPower Basic Series
PDU20BHVIEC12R -
Stromverteilungseinheit (Rack - einbaufähig)
- AC 200/230 V - Eingabe, Eingang IEC
60320 C20 - Ausgangsanschlüsse: 12 (IEC
60320 C13) - 1U

Gruppe: USV & Stromversorgungsgeräte
Hersteller: CyberPower
Hersteller Artikel Nr: PDU20BHVIEC12R
EAN: 0649532901357,4712364144387

Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.



Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	CyberPower Basic Series PDU20BHVIEC12R - Stromverteilungseinheit
Gerätetyp	Stromverteilungseinheit - Rack - einbaufähig
Rack-Größe	1U
Gewicht	0.9 kg
Eingangsspannung	AC 200/230 V
Ausgangsspannung	AC 200/230 V
Eingangsanschlüsse	1 x Strom IEC 60320 C20
Ausgabeanschlusstellen	12 x Strom IEC 60320 C13
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44.5 cm x 3.8 cm x 4.5 cm



Ausführliche Details	
Allgemein	
Gerätetyp	Stromverteilungseinheit - Rack - einbaufähig
Höhe (Rack-Einheiten)	1U
Stromversorgungsgerät	
Eingangsspannung	AC 200/230 V
Eingangsspannungsbereich	AC 200 - 230 V
Nötige Frequenz	50/60 Hz
Eingangsanschlüsse	1 x Strom IEC 60320 C20
Angaben zu	12 x Strom IEC 60320 C13
Ausgangsleistungsanschlüssen	
Ausgangsspannung	AC 200/230 V
Elektrischer Strom max.	20 A
Schutzschaltung	Trennschalter



Produktdatenblatt

Verschiedenes	
Enthaltene Kabel	Stromkabel 3 m
Rackmontagesatz	Mitgeliefert
Besonderheiten	Robust, Überlastungsschutz, vertikale Ausrichtung
Kennzeichnung	CSA C22.2, RoHS, ETL, UL 60950-1
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 95%
Abmessungen und Gewicht	
Breite	44.5 cm
Tiefe	3.8 cm
Höhe	4.5 cm
Gewicht	0.9 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	53 cm
Transporttiefe	33 cm
Transporthöhe	23.3 cm
Transportgewicht	2.4 kg