

## BASIC PDU SYSTEME

- Passt perfekt in alle 19" Schränke
- 200-240V Eingang
- 16A Eingang
- mehrere Ausgangsvarianten
- robustes Metallgehäuse
- Sicherungsautomat
- 3 Meter langes Stromkabel



### ROBUSTES GEHÄUSE

Die PDUs kommen in einem hochwertigen pulverbeschichteten Metallgehäuse und sichern eine lange Lebensdauer.

Die Stromverteilerleisten (PDUs) der CyberPower Basic Serie bieten eine ungefilterte Verteilung der Ausgangsleistung einer USV-Anlage, Generators und/oder einer anderen Stromquelle auf mehrere angeschlossene Geräte.

Überlastsicher - die PDUs verfügen über einen Sicherungsautomaten und schützen vorge-schaltete USVs gegen Überlast oder Kurzschluß.

Dank ihrer hohen Verarbeitungsqualität und ihrer Rackmount-Bauform eignen sich die PDUs der Basic Serie exakt für die spezifischen Maße und Einbaukonzepte der spezialisierten Schränke im Serverraum.

Sie besitzen 12 ungefilterte Ausgänge und sind horizontal (1HE) oder als Untertisch-Konstruktion montierbar. Dank integriertem Kabelschacht wird Kabelchaos am Einbauort vermieden.

Die PDUs sind nach den Standards ETL/RoHS zertifiziert.

### Technische Daten

Modell	PDU20BHVIEC12R	PDU20BHVIEC12Ra
<b>Eingang</b>		
Eingangs-Nennspannung	200V - 240V	
Eingangsfrequenz	50Hz / 60Hz	
Eingangs-Nennstrom	16A	
Eingangssteckertyp	IEC C20	
<b>Ausgang</b>		
Nominelle Ausgangsspannung	200V - 240V	
Anzahl Ausgänge	12	
Ausgangssteckertyp	IEC C13 (x 12)	IEC C19 (x 2) C13 (x 10)
<b>Abmessungen / Kommunikation</b>		
Bauhöhe	1HE oder Unter-Tisch-Montage	
Überlastschutz	Sicherungsautomat	
Größe (mm)	445 x 44 x 38	
Zertifikate	CE, ROHS Compliant	