

## BASIC PDU SYSTEME - OU

- 16/20 Ausgänge nach IEC C13 Standard
- 4 Ausgänge nach IEC C19 Standard
- Sicherungsautomat
- 200-230V Eingang
- robustes Metallgehäuse
- Passt perfekt in den Servereinbauschrank - OU
- 3 Meter langes Stromkabel



**Überlastschutz**  
durch integrierten  
Sicherungsautomaten und  
Erdungsanschluß.

### ROBUSTES GEHÄUSE

Die PDUs kommen in einem hochwertigen pulverbeschichteten Stahlgehäuse 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 vorgeschaltete USVs gegen Überlast oder Kurzschluß.

Die Basic PDUs verfügen über das Zero-U-Space Design und werden im Schranksystem zwischen Seitenwand und dem 19-Zoll-Trägerahmen montiert.

Dort belegen die Steckerleisten keinen wertvollen Platz in der 19-Zoll-Ebene und sind leicht zu erreichen, selbst bei voll ausgebautem Rack. Auch die Stromkabel lassen sich in diesem Bereich gut führen und befestigen.

Die PDUs sind nach den Standards ETL/RoHS zertifiziert.

### Technische Daten

Modell	PDU10BVHVIEC20F	PDU20BVHVIEC24F
<b>Eingang</b>		
Eingangs-Nennspannung	200-230 V	
Eingangsfrequenz	50Hz / 60Hz	
Eingangs-Nennstrom	10A	16A
Eingangssteckertyp	IEC C14	IEC C20
<b>Ausgang</b>		
Nominelle Ausgangsspannung	Abhängig vom Eingang	
Anzahl Ausgänge	20	24
Ausgangssteckertyp	IEC C19 (x 4) IEC C13 (x 16)	IEC C19 (x 4) IEC C13 (x 20)
<b>Abmessungen / Kommunikation</b>		
Bauhöhe	OU Vertikale Rackmontage	
Überlastschutz	Sicherungsautomat	
Größe (HxBxT) in mm	914 x 44 x 38	1219 x 44 x 38
Zertifikate	CE, UL, ROHS Compliant	