

Basic



STROMVERTEILER EINSTIEGSLÖSUNGEN STROMVERTEILUNG

Bietet eine zuverlässige Energieverteilung für angeschlossene
Geräte



CyberPower Basic PDU stellt die Versorgung von einer USV, einem Generator oder einer anderen alternativen Stromversorgung bereit, um diverse angeschlossene Geräte in Rechenzentrums-umgebungen zu versorgen.

Das Gerät ist mit einem robusten Metallgehäuse in Industriequalität und einem langen Netzkabel ausgestattet und unterstützt die Installation in anspruchsvollen Umgebungen oder wenn nur entfernte Stromquellen verfügbar sind.

TYPISCHE ANWENDUNG

Unternehmen
Rechenzentrum

Büro Server
Fabrik

Unternehmen & Rechenzentrum
Sicherheitssysteme

Netzwerkgeräte
NAS / Speichergeräte

Satellitengeräte
Multimedia-Geräte

Telekommunikationsgeräte
Video-Überwachungssysteme

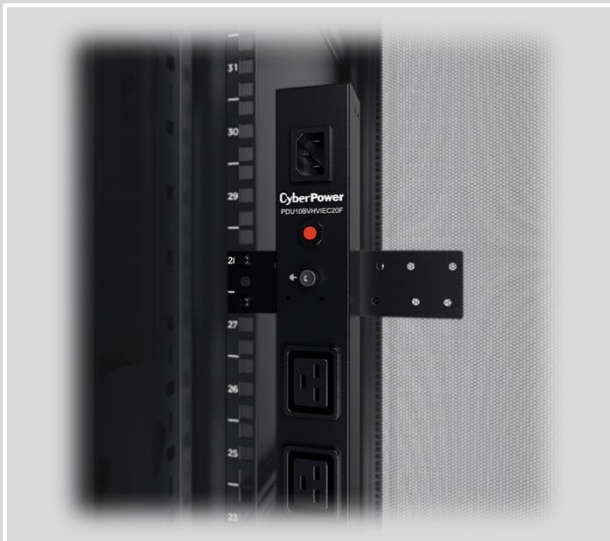


Überlastschutz

Der integrierte Überlastungsschutz unterbricht die Stromversorgung angeschlossener Geräte automatisch, wenn die Belastung die Leistungsgrenze der PDU überschreitet. Durch dieses Design werden Überlast der Zuleitung oder einer vorgeschalteten USV verhindert.

Metallgehäuse in industrieller Qualität

Die Produkte kommen in einem Metallgehäuse in Industriequalität aus robustem und langlebigem Material. Dieses erhöht den Schutz durch Einflüsse in anspruchsvollen industriellen Umgebungen und dient der Langlebigkeit der Produkte.



Flexible Montage am Rack

Die Montagehalterungen mit mehreren Löchern bieten verschiedene Installationsoptionen für Benutzer bei der Installation von PDU- und ATS-Einheiten, wodurch eine flexiblere Installation möglich ist.

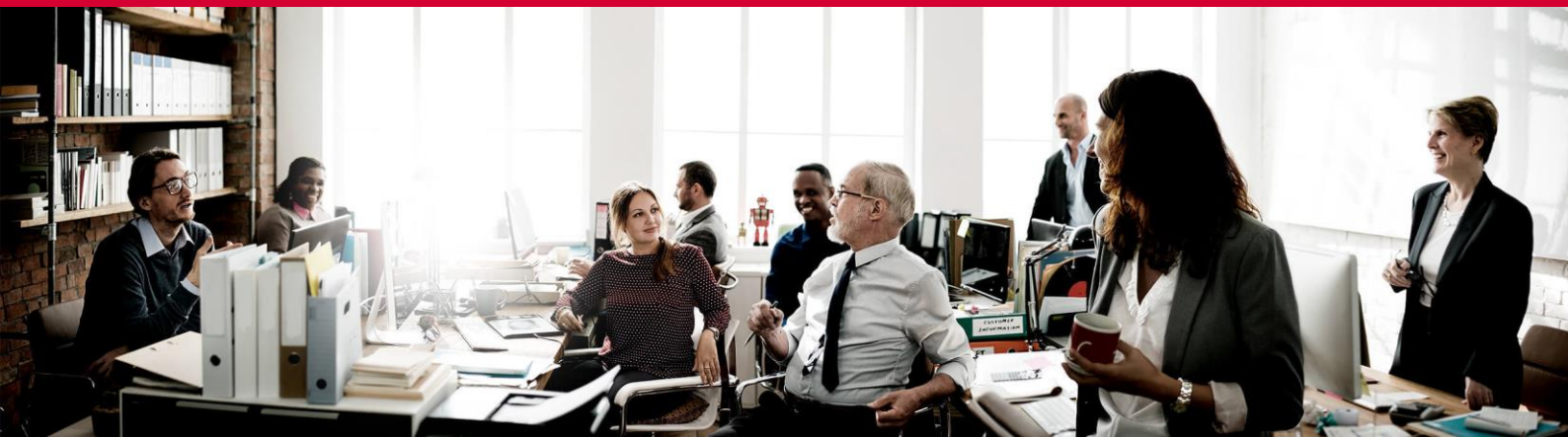
Kabelhalterung

Die PDU wird mit einer zusätzlichen Kabelhalterung geliefert. Damit können Kabel in den IT-Racks ordentlich an der PDU befestigt werden, ohne das durch ein verheddern Kabel aus den Anschlussdosen eventuell heraus rutschen können.



Modellname	PDU20BHVIEC12R	PDU20BHVIEC12Ra	PDU10BVHVIEC20F	PDU20BVHVIEC24F	PDU13401
Eingang					
Nominale Eingangsspannung (Vac)	200 - 240	200 - 240	200 - 240	200 - 240	346 - 415
Eingangsfrequenz (Hz)	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60
Maximaler Eingangsstrom (A)	16	16	10	16	16
Eingangssteckertyp	IEC C20 x 1	IEC C20 x 1	IEC C14 x 1	IEC C20 x 1	IEC 60309 16A ROT x 1
Länge Netzkabel (m.)	3.05	3.05	3.05	3.05	3.05
Ausgang					
Überladeschutz (jede Reihe) (A)	16	16	10	16	-
Ausgänge - # der Reihe(n) (Reihe)	-	1	1	1	-
Ausgang - Gesamt	12	12	20	24	42
Ausgang - Rückseite	-	-	20	24	-
Ausgänge	12	12	-	-	42
Ausgänge - # der Reihe(n) (Reihe)	IEC C13 x 12	IEC C19 x 2, IEC C13 x 10	IEC C19 x 4, IEC C13 x 16	IEC C19 x 4, IEC C13 x 20	IEC C13 x 36, IEC C19 x 6
Physisch					
Installierte Rackhöhe (U)	1	1	0	0	0
Kabelhalterung	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Physische Grösse					
Abmessung (BxHxT) (mm.)	445 X 44.5 X 8.1	445 x 44.5 x 38.1	44.5 x 914.4 x 38.1	44.5 x 1219.2 x 38.1	56 x 1790 x 55
Gewicht (kg.)	0.9	0.9	2	2.7	5.8
Environmental					
Betriebstemperatur (°C)	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35	-5 - 55
Relative Betriebsfeuchtigkeit (nicht kondensierend) (%)	0 - 95	0 - 95	0 - 95	0 - 95	0 - 95
Zertifizierungen					
Zertifizierungen	CE, UL60950	CE, UL60950	CE, UL60950	CE, UL60950	CE, EN 55032 Class A
RoHS	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja

CyberPower



ÜBER UNS

Seit 1997 stehen wir für technische Exzellenz und höchste Qualitätsmaßstäbe bei Stromschutzlösungen und Zubehör. Als börsennotiertes Unternehmen mit mehr als 30 Millionen verkaufter Systeme, über 100 Patenten, bieten wir einzigartige Lösungen mit umfangreichen Funktionen und intelligentem Innenleben zur unterbrechungsfreien Stromversorgung von IT-Infrastrukturen, Servern, Telefonanlagen, Sicherheits-/ Videoüberwachung bis zu industriellen Anwendungen.

Erfahren Sie mehr über uns und unsere Produkte unter:
www.cyberpower.com