

Artikelnr.: PDU20BHVIEC12R

PDU20BHVIEC12R - Basic-PDU 230 V/16 A, 1 HE, 12x IEC-320-Steckdosen

ab **112,72 EUR**

Artikelnr.: PDU20BHVIEC12R

Versandgewicht: 2.40 kg

Hersteller: CyberPower



Produktbeschreibung

PDU20BHVIEC12R - Basic-PDU 230 V/16 A, 1 HE, 12x IEC-320-Steckdosen

CyberPower PDU20BHVIEC12R bietet Ausgänge von einer USV-Einheit, einem Generator oder einem Versorgungsnetz, um mehrere angeschlossene Geräte in Rechenzentrums-umgebungen zu ermöglichen. Das Produkt ist mit einem robusten Metallgehäuse in Industriequalität und einem ultralangen Netzkabel ausgestattet und unterstützt die Installation in anspruchsvollen Umgebungen oder an Orten, an denen nur entfernte Stromquellen verfügbar sind.

Allgemeines

- Typ: Basic
- Phase: Einphasig

Eingang

- Nenneingangsspannung (Vac): 200 ~ 240
- Eingangsfrequenz (Hz): 50/60
- Maximaler Eingangsstrom (A): 16
- Eingangssteckertyp: 1x IEC C20
- Netzkabellänge (ft.): 10
- Netzkabellänge (m): 3,05

Ausgang

- Ausgangsspannung (V): Abhängig vom Eingang
- Überlastschutz: Leistungsschalter
- Überstromschutz (jede Bank) (A): 16
- Ausgänge - gesamt: 12
- Ausgänge - hinten: 12
- Steckertyp: 12x IEC C13

Physikalisch

- Formfaktor: 1 HE vertikaler Rackeinbau, 1 HE horizontaler Rackeinbau, Untertischmontage möglich
- Gehäusekonstruktion: Stahl
- Farbe: Schwarz
- Kabelauffangschale: Ja
- Externer Erdungsanschluss: Ja
- Einstellbare Montagehalterungen: 2er-Set (L-kurz, L-lang)

Größe

- Abmessungen (B x H x T) (Zoll): 17,5 x 1,75 x 1,5
- Abmessungen (B x H x T) (mm): 445 x 44,5 x 38,1
- Gewicht (lbs.): 2
- Gewicht (kg): 0,9

Umwelt

- Betriebstemperatur (°F): 32 ~ 95
- Betriebstemperatur (°C): 0 ~ 35
- Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb (nicht kondensierend) (%): 0 ~ 95
- Betriebshöhe (Fuß/Meter): 0-10.000 Fuß (0-3.000 Meter)
- Lagertemperatur (°F): 5 ~ 113
- Lagertemperatur (°C): -15 ~ 45
- Relative Luftfeuchtigkeit bei Lagerung (nicht kondensierend) (%): 0 ~ 95
- Lagerhöhe (Fuß/Meter): 0 bis 50.000 Fuß (0 bis 15.000 Meter)

Zertifizierungen

- Zertifizierungen: CE, UL60950
- RoHS: Ja

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

