

Artikelnr.: 399345

PDU20BHVIEC8R - Rackmount 1U Basic PDU Eingang 230V16A 1 Ausgang IEC-32

ab **104,71 EUR**

Artikelnr.: 399345
 Versandgewicht: 2.40 kg
 Hersteller: CyberPower



Produktbeschreibung

CyberPower PDU20BHVIEC8R bietet eine Versorgung von einer USV-Einheit, einem Generator oder einem Stromversorger, um mehrere angeschlossene Geräte in IT-Umgebungen zu ermöglichen. Das Produkt ist mit einem robusten, industrietauglichen Metallgehäuse und einem ultralangem Eingangskabel ausgestattet und unterstützt die Installation in anspruchsvollen Umgebungen oder dort, wo nur weit entfernte Stromquellen zur Verfügung stehen. Die Fähigkeit des Produkts, unter hohen Temperaturen zu arbeiten, ermöglicht einen zuverlässigen und effizienten Dauerbetrieb. Merkmale: Überlastschutz- Flexible Montage am Rack- IEC-Steckdose- Metallgehäuse in industrieller Qualität- Kabelhalterung Was ist in der Lieferung enthalten- PDU20BHVIEC8R- Benutzerhandbuch- Produktregistrierungskarte- Kabelauffangbehälter- Montagehalterungen- Kabelbinder- Schraubensatz- Kaltgeräteverlängerung Spezifikation Allgemein Typ- Basic Phase- Einphasig Eingang Nominale Eingangsspannung (Vac)- 200 ~ 240 Eingangsfrequenz (Hz)- 50 / 60 Maximaler Eingangsstrom (A)- 16 (UL)- 16 (CE) Eingangssteckertyp- IEC C20 x 1 Länge Netzkabel (ft.)- 10 Länge Netzkabel (m.)- 3.05 Ausgangsspannung Ausgang (V)- Abhängig vom Eingang Überlastschutz- Sicherungsautomat Überladeschutz (jede Reihe) (A)- 20 Ausgang - Gesamt- 8 Ausgang - Rückseite- 8 Ausgänge- IEC C13 x 6 - IEC C19 x 2 Physisch installierte Rackhöhe (U)- 1 Gehäuseform- 1U Vertikale Rackmontage, 1U Horizontale Rackmontage, Untertischmontage möglich Gehäuse Konstruktion- Stahl Farbe- Schwarz Kabelhalterung- Ja IEC-Steckdose- Ja Externer Erdungsanschluss- Ja Flexible Montage am Rack- 2 Set (L-kurz, L-lang) Physische Größe Abmessung (BxHxT) (in.)- 17.5 x 1.75 x 1.5 Abmessung (BxHxT) (mm.)- 445 x 44.5 x 38.1 Gewicht (lbs.)- 4.41 Gewicht (kg.)- 2 Versandabmessungen Abmessung (BxHxT) (in.)- 20.9 x 9.1 x 13.0 Abmessung (BxHxT) (mm.)- 530 x 233 x 330 Gewicht (lbs.)- 32.76 Gewicht (kg.)- 14.86 Umgebung Betriebstemperatur (°F)- 32 ~ 122 Betriebstemperatur (°C)- 0 ~ 50 Relative Betriebsfeuchtigkeit (nicht kondensierend) (%)- 0 ~ 95 Betriebshöhe (Feet/Meter)- 0-4,000 Meter Lagertemperatur (° F)- 5 ~ 131 Lagertemperatur (° C)- -15 ~ 55 Lagerung Relative Feuchtigkeit (nicht kondensierend) (%)- 0 ~ 95 Lagerhöhe (Feet/Meter)- 0-15,000 Meter Zertifizierungen Zertifizierungen- CE, UL60950, UL62368 RoHS- Ja

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
 Alle Informationen,
 tagesaktuelle Preise und
 Verfügbarkeiten

