

Artikelnr.: 344133

MBP20HVIEC6 - Manueller Bypass IEC

ab **259,43 EUR**

Artikelnr.: 344133
Versandgewicht: 3,20 kg
Hersteller: CyberPower



Produktbeschreibung

CYBERPOWER MBP20HVIEC6 Manueller Bypass IEC

CyberPower MBP20HVIEC6 ist für den Anschluß an eine USV zu Wartungszwecken an dieser konzipiert und wechselt bei Umschaltung die Stromversorgung der Endgeräte von der USV zur Stromversorgung aus der Netzversorgung. Der MBP beinhaltet eine PDU mit mehreren Ausgangssteckdosen für den Anschluß mehrerer Geräte. Der MBP ist in verschiedenen Versionen für flexiblen Stand- oder Rackeinbau erhältlich.

- 1U Rackmontage
- Metallgehäuse
- verschiedene Montageoptionen
- Kaskadierbares Design
- LED-Statusanzeige
- Design mit Halteklammern
- Rackwinkel erhalten
- Eingangsspannungsbereich (Vac): 200 ~ 240
- Nenneingangsstrom (A): 16
- Stromversorgung: IEC C20
- USV Stromeingang: IEC C19
- USV-Ausgänge: IEC C20
- Ausgänge: IEC C19 x 1, IEC C13 x 6
- Typische Umschaltzeit (ms) <4
- Kaskadierbar: Ja, IEC 16A Ausgangsdose
- LED-Anzeigen: Status Normal (Grün), Bypass Status (Rot)
- Management Kabel: Kaltgeräteverlängerung x 2, EPO Kabel x 1
- Gehäuseform: 1U Rackmontage
- Gehäuse Konstruktion: Metall
- Farbe: schwarz
- Installation: Multi-Position Montage, Vertikale Rackmontage, Horizontale Rackmontage
- Installation direkt an Rack/Tower USV: Ja
- Abmessung (BxHxT) (mm.): 433 x 51 x 76
- Gewicht (kg.): 1.3
- Betriebstemperatur (°C): 0 ~ 40
- Relative Betriebsfeuchtigkeit (nicht kondensierend) (%): 0 ~ 90
- Betriebshöhe (Meter): 0-3,000 Meter
- Lagertemperatur (° C): -15 ~ 45
- Lagerung Relative Feuchtigkeit (nicht kondensierend) (%): 0 ~ 95
- Lagerhöhe (Meter): 0-15.000 Meter
- Kompatibel mit: OL1000ERTXL2U, OL1500ERTXL2U, OL2000ERTXL2U, OL3000ERTXL2U

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten



