

Artikelnr.: 399307

MBP63AHVHW62U - Maintenance Bypass PDU

ab **651,87 EUR**

Artikelnr.: 399307
 Versandgewicht: 0.10 kg
 Hersteller: CyberPower



Produktbeschreibung

CyberPower MBP63AHVHW62U 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. Merkmale- 2U Rackmontage- Metallgehäuse- verschiedene Montageoptionen- Kaskadierbares Design- LED-Statusanzeige- Design mit Halteklammern- Rackwinkel enthalten Allgemein Kompatible Modelle- OL5KERTHD- OL6KERTHD- OL8KERTHD- OL10KERTHD- OL12KERTHD Eingang- Eingangsspannungsbereich (Vac) 200 ~ 240- Nenneingangsstrom (A) 63 Stromversorgung- Kabel-Klemmleiste- USV Stromeingang- Kabel-Klemmleiste- USV-Ausgänge- Kabel-Klemmleiste Ausgang- Ausgänge IEC C19 x 2 IEC C13 x 4 - Kabel-Klemmleiste x 1- Typische Umschaltzeit (ms) <4- Kaskadierbar Ja, IEC 16A Ausgangsdose- Management LED-Anzeigen- Status Normal (Grün), Bypass Status (Rot) Physisch- Gehäuseform 2U Rackmontage- Gehäuse Konstruktion Metall- Farbe Silber Installation- Vertikale Rackmontage, Horizontale Rackmontage- Installation direkt an Rack / Tower USV Ja- Halteklammern Halteklammern an den IEC-Eingangs- und Ausgangsbuchsen- Rackwinkel Ja Physische Größe- Abmessung (BxHxT) (in.) 17 x 3.4 x 4.9- Abmessung (BxHxT) (mm.) 433 x 86.5 x 125- Gewicht (lbs.) 8.8- Gewicht (kg.) 4 Versandabmessungen- Abmessung (BxHxT) (in.) 20.47 x 7.12 x 17.76- Abmessung (BxHxT) (mm.) 520 x 181 x 451- Gewicht (lbs.) 15.65- Gewicht (kg.) 7.1 Umgebung- Betriebstemperatur (°F) 32 ~ 104- Betriebstemperatur (°C) 0 ~ 40- Relative Betriebsfeuchtigkeit (nicht kondensierend) (%) 0 ~ 90- Betriebshöhe (Feet/Meter) 0-3,000 Meter- Lagertemperatur (°F) 5 ~ -113- Lagertemperatur (°C) -15 ~ 45- Lagerung Relative Feuchtigkeit (nicht kondensierend) (%) 0 ~ 95- Lagerhöhe (Feet/Meter) 0-15,000 Meter Zertifizierungen- Zertifizierungen IEC 62368- RoHS Ja

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
 Alle Informationen,
 tagesaktuelle Preise und
 Verfügbarkeiten

