

# CyberPower Systems zbh. By-Pass Manuell IEC Outlet PDU 1HE Eingang 16A 1xC19+2xC20 Ausgang 1x \*Auftragsbezogen nicht Stornierbar\*, Abmasse: B433/H51/T76mm >1U Rackmontage LED-Statusanzeige Metallgehäuse Design mit Halteklammern verschiedene



<b>Artikelnummer</b>	999338017
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm

## Produktbeschreibung

CyberPower MBP20HVIEC6A 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.

## Produkteigenschaften

<b>Produkttyp</b>	Stromverteilungseinheit
<b>Anzahl Stecker</b>	2
<b>Höhe (Rack-Einheiten)</b>	1
<b>Stromversorgungsgerät - Formfaktor</b>	Rack - einbaufähig
<b>Ausgangsanschlusstyp</b>	6 x power IEC 60320 C13, 2 x Netzkabel IEC 60320 C19
<b>Farbkategorie</b>	Silber
<b>Steckertyp</b>	2 x Stecker IEC 60320 C20
<b>Farbe</b>	Silber
<b>Anzahl Anschlüsse</b>	8

## Weitere Bilder

