

CyberPower Systems CyberPower PFC Sinewave (E) Series CP1600EIPFCRM2U - USV (Rack - einbaufähig)

Wechselstrom 230 V - 1000 Watt - 1600 VA - USB - serial - Ausgangsanschlüsse: 8 - aktive PFC - 2U - 1.8 m Schnur - Schwarz



Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	CyberPower Systems
Hersteller Art. Nr.	CP1600EIPFCRM2U
EAN/UPC	4711027798240

Beschreibung

CyberPower PFC Sinewave (E) Series CP1600EIPFCRM2U - USV (Rack - einbaufähig) - Wechselstrom 230 V - 1000 Watt - 1600 VA - USB, serial - Ausgangsanschlüsse: 8 - aktive PFC - 2U - 1.8 m Schnur - Schwarz

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	CyberPower PFC Sinewave (E) Series CP1600EIPFCRM2U - USV - 1000 Watt - 1600 VA
Gerätetyp	USV - aktive Power Factor Correction (PFC) - Rack - einbaufähig
Kabellänge	1.8 m
Rack-Größe	2U
Gewicht	12.56 kg
Eingangsspannung	Wechselstrom 230 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 230 V ± 5%
Leistungskapazität	1000 Watt / 1600 VA
Eingangsanschlüsse	1 x Strom IEC 60320 C14
Ausgabeanschlusstellen	8 x power IEC 60320 C13 (USV und Überspannung)
Batterie	Bleisäure
Anz. Batterien	1
Betriebszeit (bis zu)	2.5 Min. bei voller Last
Netzwerk	USB, serial
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	43.3 cm x 27.4 cm x 8.6 cm

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.