

CyberPower Systems CyberPower Value Pro VP1600EILCD - USV - Wechselstrom 230 V

960 Watt - 1600 VA - 1-phasig - RS-232 - USB - Ausgangsanschlüsse: 8 - Schwarz

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	CyberPower Systems
Hersteller Art. Nr.	VP1600EILCD
EAN/UPC	4712856274929



Beschreibung

CyberPower Value Pro VP1600EILCD - USV - Wechselstrom 230 V - 960 Watt - 1600 VA - 1-phasig - RS-232, USB - Ausgangsanschlüsse: 8 - Schwarz

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	CyberPower Value Pro VP1600EILCD - USV - 960 Watt - 1600 VA
Gerätetyp	USV - extern
Gewicht	10.42 kg
Eingangsverdrahtung	1-phasig
Eingangsspannung	Wechselstrom 230 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 230 V ± 10%
Leistungskapazität	960 Watt / 1600 VA
Eingangsanschlüsse	1 x Strom IEC 60320 C14
Ausgabeanschlussstellen	4 x power IEC 60320 C13 (USV und Überspannung) 4 x power IEC 60320 C13 (Überspannung)
Batterie	Bleisäure
Betriebszeit (bis zu)	2 Min. bei voller Last
Netzwerk	RS-232, USB
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	10 cm x 35.5 cm x 28.1 cm

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