

CyberPower Systems CyberPower Professional Tower Series PR2200ELCDSXL

USV - Wechselstrom 230 V - 1980 Watt - 2200 VA - RS-232 - USB -
Ausgangsanschlüsse: 9 - aktive PFC - Schwarz

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	CyberPower Systems
Hersteller Art. Nr.	PR2200ELCDSXL
EAN/UPC	4712856275599



Beschreibung

CyberPower Professional Tower Series PR2200ELCDSXL - USV - Wechselstrom 230 V - 1980 Watt - 2200 VA - RS-232, USB -
Ausgangsanschlüsse: 9 - aktive PFC - Schwarz

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	CyberPower Professional Tower Series PR2200ELCDSXL - USV - 1980 Watt - 2200 VA
Gerätetyp	USV - aktive Power Factor Correction (PFC) - extern
Gewicht	25.5 kg
Eingangsspannung	Wechselstrom 230 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 230 V \pm 10%
Leistungskapazität	1980 Watt / 2200 VA
Ausgabeanschlusstellen	8 x Strom IEC 60320 C13 ; 1 x Strom IEC 60320 C19
Batterie	Bleisäure
Netzwerk	RS-232, USB
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP, HTTP
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	17 cm x 43.2 cm x 22.1 cm

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