

CyberPower Advanced Online S OLS5KEA-IEC - USV - Wechselstrom 230 V - 4800 Watt - 5000 VA - 1-phasig - Sealed Lead Acid (SLA) - RS-232, USB - Ausgangsanschlüsse: 10 - aktive PFC - Schwarz



Artikelnummer	999965908
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

CyberPower Systems Online OLS A Tower Series Offline- USV 19" Rack-Modul Energiespar-Modus Rack

Produktbeschreibung:

Die CyberPower Advanced Online S OLS5KEA-IEC wurde entwickelt, um Stromschutzlösungen für empfindliche elektronische Geräte bereitzustellen. Diese USV gewährleistet mit ihrer Doppelwandlertechnologie und Sinuswellenausgangswellenform eine unterbrechungsfreie Stromversorgung. Sie verfügt über Funktionen wie Überlastschutz, verbessertes Batteriemanagement und Auto-Sensing-Technologie zur Anpassung an unterschiedliche Strombedingungen. Mit einer Leistung von 5000 VA und einem Wirkungsgrad von 98 % im Eco-Modus bietet sie auch unter anspruchsvollen Bedingungen eine gute Leistung. Das robuste Metallgehäuse sorgt für Langlebigkeit und entspricht gleichzeitig den RoHS-Standards.

Technische Details:

Allgemeines

Typ

(Offline-) USV

Bauformat

19 "

Universelle Schnittstellen

Parallel

Bauart

Rack-Modul

Elektrische Spannung

110 V

Weitere Features

Energiespar-Modus

Möbel- und Befestigungszubehör

Rack

Produkteigenschaften

Steckertyp	Klemmleiste
Gestellte Leistung	4800 Watt
Batterie - Technologie	Versiegelte Blei-Säure (SLA)
Service und Support - Typ	2 Jahre Garantie
Leistungsfaktorkorrektur	Aktive Power Factor Correction (PFC)
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	Verwaltung (RS-232) - D-Sub (DB-9), 9-po, 1 x Verwaltung (USB) - 4-poliger USB Typ, 1 x EPO (emergency power off)
Laufzeit (bis zu)	17 min bei halbe Beladung, 5.3 min bei Vollast
UPS-Technologie	Online
Ausgangsanschlusstyp	2 x Netzkabel IEC 60320 C19, Klemmleiste, 8 x Leistung IEC 60320 C13
Farbe	Schwarz
Anzahl Anschlüsse	10
Leistung (VA)	5000 VA
Farbkategorie	Schwarz
Stromversorgungsgerät - Formfaktor	Extern

Weitere Bilder

