

CyberPower Systems USV OLS Tower/19""-Serie 2200VA/1980W 2HE On-Line LCD USB/RS232

https://www.cyberpower.com/de/de/product/sku/OLS2200ERT2UA-B#runtime_chart

Artikelnummer	999822738
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Die CyberPower Online S (A) Serie OLS2200ERT2UA-B wurde entwickelt, um eine zuverlässige USV-Leistung mit wesentlichen Funktionen zu bieten, die einen reibungslosen Betrieb der Systeme gewährleisten. Mit einer reinen Sinuswellenausgabe und einer Leistungskapazität von 2200 VA sorgt dieses USV-System für eine stabile Stromversorgung und ist gleichzeitig für verschiedene Lasttypen geeignet. Das robuste Design umfasst einen externen Formfaktor, der für die Rackmontage und einen effizienten Betrieb geeignet ist, sodass es für verschiedene Umgebungen eingesetzt werden kann. Ausgestattet mit einer im laufenden Betrieb austauschbaren Blei-Säure-Batterie bietet die OLS2200ERT2UA-B eine Ladezeit von 4 Stunden und eine Laufzeit von bis zu 19,5 Minuten bei halber Last. Erweiterte Funktionen wie Smart Battery Management und akustische Alarmer halten den Benutzer über den Systemstatus auf dem Laufenden, während Funktionen wie Eco-Mode und geringe harmonische Verzerrung die Energieeffizienz unterstützen. Die USV verfügt außerdem über zehn Ausgangsanschlüsse, eine Vielzahl von Schnittstellenoptionen und Schutzvorrichtungen gegen Überspannung und Überhitzung, wodurch die Leistung wichtiger Geräte gewährleistet wird.

- **Zuverlässiges Energiemanagement**

Diese USV verfügt über eine Leistungskapazität von 2200 VA und kann somit sowohl Volllast als auch Halblast effektiv bewältigen. Ihr reiner Sinusausgang verbessert die Kompatibilität mit empfindlichen elektronischen Geräten.

- **Effizienter Batteriebetrieb**

Die Blei-Säure-Batterie ist für den Hot-Swap-Austausch ausgelegt, wodurch Ausfallzeiten beim Batteriewechsel auf ein Minimum reduziert werden. Mit einer Ladezeit von 4 Stunden ist sie bei Bedarf sofort einsatzbereit, um Notstrom zu liefern.

- **Fortschrittliche Schutzmechanismen**

Ausgestattet mit umfassendem Überspannungsschutz und Schaltkreisschutz schützt diese USV Geräte vor Spannungsspitzen und anderen potenziellen Gefahren und gewährleistet so dauerhafte Zuverlässigkeit.

- **Benutzerfreundliche Schnittstellen**

Die OLS2200ERT2UA-B verfügt über mehrere Anschlüsse wie USB und Seriell, die eine Fernverwaltung und einfache Überwachung der Systemleistung ermöglichen.

- **Umweltbewusstes Design**

Diese USV wurde mit einem Wirkungsgrad von 95 % im Eco-Modus entwickelt und unterstützt so die Energieeinsparung, was sie zu einer praktischen Wahl für umweltbewusste Anwender macht.

Produkteigenschaften

Gestellte Leistung	1980 Watt
Steckertyp	Strom IEC 60320 C20
Gewicht	26,7 kg
Höhe (Rack-Einheiten)	2
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x Verwaltung (USB) - Typ B, 1 x potenzialfreier Kontakt, 1 x seriell - D-Sub (DB-9), 9-polig, 1 x EPO (emergency power off), 1 x external battery unit detection port
Service und Support - Typ	2 Jahre Garantie
Leistungsfaktorkorrektur	Aktive Power Factor Correction (PFC)
UPS-Technologie	Online
Stromversorgungsgerät - Formfaktor	In Rack montierbar/extern
Farbe	Schwarz
Software - Typ	PowerPanel Business
Leistung (VA)	2200 VA
Anzahl Anschlüsse	10
Laufzeit (bis zu)	19.5 min bei halbe Beladung, 7.3 min bei Volllast
Farbkategorie	Schwarz
Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze	1 (gesamt)/ 1 (frei) x SNMP
Anzahl Stecker	1

Weitere Bilder

