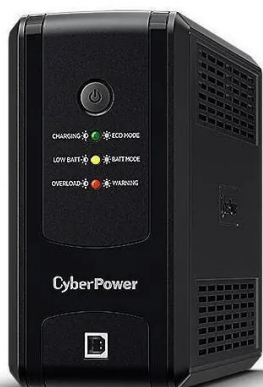


Artikelnr.: 399327

UT800EIG - Line-Interactive 800VA450W LED AVR USB HID compliant Ausgang

ab **91,76 EUR**

Artikelnr.: 399327
Versandgewicht: 4.50 kg
Hersteller: CyberPower



Produktbeschreibung

CyberPower UT800EIG gewährleistet Stromversorgungsschutz für IT-Geräte wie Computer, NAS und Netzwerkgeräte. Konzipiert in der Line-Interaktive Topologie mit automatischer Spannungsregulierung (AVR) bietet sie eine stabilisierte und geregelte Ausgangsspannungsversorgung. Das patentierte GreenPower UPS™ Bypass-Design hilft der USV, einen extrem niedrigen Stromverbrauch zu erreichen, die Energiekosten zu senken und gleichzeitig die Betriebstemperatur der USV zu reduzieren, was die Lebensdauer der Batterie verlängert. Die LEDs zeigen Versorgungsinformationen sowie den Akku- und den Betriebsstatus der USV an. Zu den weiteren Funktionen gehören ein Überlastschutz, EMI-Netzfilter, Datenleitungsschutz und konfigurierbare Alarme. **MERKMALE**- Line-interactive USV Topologie- Automatische Spannungsregulierung (AVR)- LED-Statusanzeige- Überspannungs- und Blitzschutz- Hochgeschwindigkeits-Ethernet-Datenübertragung- PowerPanel Verwaltungssoftware- Konfigurierbarer Alarm- Energiesparende Technologie- Generator Kompatibel- Überlastschutz- Telefon / Fax / Modem / DSL / Netzwerkschutz- USB-Kommunikationsanschluss- PowerPanel Cloud Service- EMI und RFI Filter **ALLGEMEIN**- Phase Einphasig- Gehäuseform Tower- USV Topologie Line-interaktive- Energiesparende Technologie GreenPower UPS™ Bypass Technologie **EINGANG**- Generator-Kompatibilität Ja- Nominale Eingangsspannung (Vac) 230 ± 10%- Eingangsspannungsbereich (Vac) 165 ~ 290- Eingangsfrequenz (Hz) 50 ± 5, 60 ± 5- Eingangsfrequenzfassung Auto-Erfassung- Nenneingangsstrom (A) 3.47- Eingangssteckertyp Schuko - Länge Netzkabel (ft.) 4- Länge Netzkabel (m.) 1.2 **AUSGANG**- Leistung (VA) 800- Leistung (Watt) 450- Wellenform Batteriebetrieb Simulierte Sinuswelle- Ausgangsspannung (Vac) 230 ± 10 %- Frequenz Batteriebetrieb (Hz) 50 ± 1%, 60 ± 1%- Automatische Spannungsregulierung (AVR) Einfacher Boost, Einfacher Buck- Überlastschutz Interne Strombegrenzung, Sicherung- Ausgang - Gesamt 4- Ausgänge IEC C13 x 4 - Ausgang- Batterie Backup & Überspannungsschutz 4- Typische Umschaltzeit (ms) 4 **BATTERIE**- Laufzeit bei 60W (min) 30- Laufzeit bei 90W (min) 20- Laufzeit bei 200W (min) 6- Typische Aufladezeit (Stunden) 6- Start in Batteriebetrieb Ja- Vom Benutzer austauschbar Nein, nur bei autorisiertem Service- Typ Batterie wartungsfrei Blei-Gel **FILTER & ÜBERSpannungsschutz**- Überspannung Schutz (Joules) 150- EMI und RFI Filter Ja- Telefon/ Modem/ Netzwerk Schutz RJ11/RJ45 (Combo) 1-Ein 1-Aus **MANAGEMENT & KOMMUNIKATION**- LED-Anzeigen Betrieb Status, Netzbetrieb, Batteriebetrieb, Bypass Betrieb, Batterie schwach, Überlast, USV Fehler- HID-kompatibler USB-Anschluss 1- Schaltkontakt (Relais) Ja- Akustische Alarme Batteriebetrieb, Niedriger Batteriestatus, Überlast, USV Fehler- Management Kabel (Stck) Kaltgeräteverlängerung x1, USB-Kabel x1- Ethernet-Datenübertragungsgeschwindigkeit Bis zu 1Gbps- Management Software PowerPanel Personal (Empfohlen)- PowerPanel Cloud-Dienst Ja - 30 Tage kostenlose Testversion **PHYSISCH**- Gehäuse Konstruktion Kunststoff- Farbe Schwarz **PHYSISCH GRÖSSE** - USV EINHEIT- Abmessung (BxHxT) (in.) 3.31 x 6.85 x 11.02- Abmessung (BxHxT) (mm.) 84 x 174 x 280- Gewicht (lbs.) 9.26- Gewicht (kg.) 4.2 **VERSANDABMESSUNGEN**- Abmessung (BxHxT) (in.) 4.29 x 9.02 x 12.4- Abmessung (BxHxT) (mm.) 109 x 229 x 315- Gewicht (lbs.) 9.23- Gewicht (kg.) 4.19 **UMGEBUNG**- Betriebstemperatur (°F) 32 ~ 104- Betriebstemperatur (°C) 0 ~ 40- Relative Betriebsfeuchtigkeit (nicht kondensierend) (%) 0 ~ 90- Betriebshöhe (Feet/Meter) 0-3,000 Meter- Lagertemperatur (° F) -4 ~ 122- Lagertemperatur (° C) -20 ~ 50- Lagerung Relative Feuchtigkeit (nicht kondensierend) (%) 0 ~ 90- Lagerhöhe (Feet/Meter) 0-3,000 Meter- Online Thermische Verluste (BTU/std) 34 **ZERTIFIZIERUNGEN**- Zertifizierungen CE- RoHS Ja

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

