

Artikelnr.: 399297

UT2200EG - Line-interactive Tower UPS 2200VA1320W

ab **163,95 EUR**

Artikelnr.: 399297
Versandgewicht: 11,20 kg
Hersteller: CyberPower



Produktbeschreibung

CyberPower UT2200EG 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. ALLGEMEIN- Phase Einphasig- Gehäuseform Tower- USV Topologie Line-interaktiveEnergiesparende Technologie GreenPower UPS™ Bypass TechnologieEINGANG- Generator-Kompatibilität Ja- Nominale Eingangsspannung (Vac) 230 ± 10%- Eingangsspannungsbereich (Vac) 167 ~ 295- Eingangsfrequenz (Hz) 50, 60- Eingangsfrequenzerfassung Auto-Erfassung- Nenneingangsstrom (A) 10- Eingangssteckertyp Schuko - Länge Netzkabel (ft.) 5- Länge Netzkabel (m.) 1.5AUSGANG- Leistung (VA) 2200- Leistung (Watt) 1320- 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, Sicherungsautomat- Ausgang - Gesamt 4- Ausgänge Schuko x 4 - Ausgang- Batterie Backup & Überspannungsschutz 4- Typische Umschaltzeit (ms) 4- USB-Ladeanschluss USB-A x 1, USB-C x 1- USB Ladeleistung Gesamt 5 V/ 2.1 ABATTERIE- Laufzeit bei 60W (min) 95- Laufzeit bei 90W (min) 70- Laufzeit bei 200W (min) 34- Typische Aufladezeit (Stunden) 8- Start in Batteriebetrieb Ja- Vom Benutzer austauschbar Nein, nur bei autorisiertem Service- Typ Batterie wartungsfrei Blei-GelFILTER & ÜBERSpannungSSCHUTZ- Überspannung Schutz (Joules) 150- EMI und RFI Filter Ja- Telefon/ Modem/ Netzwerk Schutz RJ11/RJ45 (Combo) 1-Ein 1-AusMANAGEMENT & KOMMUNIKATION- LED-Anzeigen: Betrieb Status, Netzbetrieb, Batteriebetrieb, Bypass Betrieb, Batterie schwach, Überlast, USV Fehler- HID-kompatibler USB-Anschluss 1- Akustische Alarme: Batteriebetrieb, Niedriger Batteriestatus, Überlast, USV Fehler- Ethernet-Datenübertragungsgeschwindigkeit Bis zu 1Gbps- Management Software PowerPanel Personal (Empfohlen)PHYSISCH- Gehäuse Konstruktion Kunststoff- Farbe SchwarzPHYSISCHE GRÖSSE - USV EINHEIT- Abmessung (BxHxT) (in.) 5.83 x 7.01 x 11.73- Abmessung (BxHxT) (mm.) 148 x 178 x 298- Gewicht (lbs.) 23.81- Gewicht (kg.) 10.8VERSANDABMESSUNGEN- Abmessung (BxHxT) (in.) 10.67 x 7.95 x 15.63- Abmessung (BxHxT) (mm.) 271 x 202 x 397- Gewicht (lbs.) 24.47- Gewicht (kg.) 11.1UMGEBUNG- 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) 34.1- Hörbares Geräusch bei 1.5M Entfernung von der Einheit (dBA) 50ZERTIFIZIERUNGEN- Zertifizierungen CE- RoHS Ja

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

