

Artikelnr.: 399296

UT1500EG - Line-interactive Tower UPS 1500VA900W

ab **155,08 EUR**

Artikelnr.: 399296
Versandgewicht: 9.80 kg
Hersteller: CyberPower



Produktbeschreibung

-Energiesparende Technologie-Automatische Spannungsregulierung (AVR)-Generator Kompatibel-LED-StatusanzeigeÜberblickCyberPower UT1500EG 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 Alarmer. Merkmale-Line-interactive USV Topologie-Automatische Spannungsregulierung (AVR)-LED-Statusanzeige-Überlastschutz-Telefon / Fax / Modem / DSL / Netzwerkschutz-USB-Kommunikationsanschluss-Konfigurierbarer Alarm-Energiesparende Technologie-Generator Kompatibel-USB-Ladeanschluss-Überspannungs- und Blitzschutz-Hochgeschwindigkeits-Ethernet-Datenübertragung-PowerPanel Verwaltungssoftware-EMI und RFI FilterWas ist in der Lieferung enthalten- UT1500EG USV- Benutzerhandbuch- Kurzanleitung zur Inbetriebnahme* Die Inhalte der Produkte können je nach Region variieren. Detaillierte Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung/Kurzanleitung zur InbetriebnahmeSpezifikationenAllgemein- Phase Einphasig- Gehäuseform Tower- USV Topologie Line-interactive- Energiesparende 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) 6.52- Eingangssteckertyp Schuko - Länge Netzkabel (ft.) 5- Länge Netzkabel (m.) 1.5Ausgang - Leistung (VA) 1500- Leistung (Watt) 900- 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) 90- Laufzeit bei 90W (min) 60- Laufzeit bei 200W (min) 27- Typische Aufladzeit (Stunden) 8- Start in Batteriebetrieb Ja- Vom Benutzer austauschbar Nein, nur bei autorisiertem Service- Typ Batterie wartungsfrei Blei-GelFilter & ÜberspannungsschutzÜberspannung Schutz (Joules) 150EMI und RFI Filter JaTelefon/ 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 Alarmer 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.) 20.06- Gewicht (kg.) 9.1Versandabmessungen- Abmessung (BxHxT) (in.) 10.67 x 7.95 x 15.63- Abmessung (BxHxT) (mm.) 271 x 202 x 397- Gewicht (lbs.) 21.38- Gewicht (kg.) 9.7Umgebung- 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

