

Artikelnr.: 399314

UT1200EIG - Line-Interactive 1200VA700W LED AVR USB HID compliant



ab **149,33 EUR**

Artikelnr.: 399314
Versandgewicht: 8.20 kg
Hersteller: CyberPower

Produktbeschreibung

CyberPower UT1200EIG 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 Alarmerkmalere. 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 Was ist in der Lieferung enthalten- UT1200EIG USV- Kaltgeräteverlängerung- USB-Kabel- Kurzanleitung zur Inbetriebnahme Spezifikation Allgemein Phase- Einphasig Gehäuseform- Tower USV Topologie- Line-interactive 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 Eingangsfrequenzerfassung- Auto-Erfassung Nennleistung (VA)- 1200 Leistung (Watt)- 700 Wellenform Batteriebetrieb- Simulierte Sinuswelle Ausgangsspannung (Vac)- 230 ± 10 % Frequenz Batteriebetrieb (Hz)- 50 ± 1%- 60 ± 1% Automatische Spannungsregulierung (AVR)- Einfacher Boost, Einfacher Buck Überlastschutz- Sicherungsautomat Ausgang- Gesamt- 6 Ausgänge- IEC C13 x 6 Ausgang- Batterie Backup & Überspannungsschutz- 4 Ausgang - nur Überspannungsschutz- 2 Typische Umschaltzeit (ms)- 4 Batterielaufzeit bei 60W (min)- 87 Laufzeit bei 90W (min)- 48 Laufzeit bei 200W (min)- 17 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 Alarmer- Batteriebetrieb, Niedriger Batteriestatus, Überlast, USV Fehler Management Kabel (Stock)- Kaltgeräteverlängerung x2, USB-Kabel x1 Ethernet-Datenübertragungsgeschwindigkeit- Bis zu 1 Gbps Management Software- PowerPanel Personal (Empfohlen) PowerPanel Cloud-Dienst- Ja - 30 Tage kostenlose Testversion Physisch Gehäuse Konstruktion- Kunststoff Farbe- Schwarz Physische Größe - USV Einheit Abmessung (BxHxT) (in.)- 3.74 x 8.66 x 12.08 Abmessung (BxHxT) (mm.)- 95 x 220 x 307 Gewicht (lbs.)- 16.76 Gewicht (kg.)- 7.6 Versandabmessungen Abmessung (BxHxT) (in.)- 4.69 x 11.46 x 13.66 Abmessung (BxHxT) (mm.)- 119 x 291 x 347 Gewicht (lbs.)- 17.34 Gewicht (kg.)- 7.87 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)- 27 Zertifizierungen Zertifizierungen- CERoHS- Ja

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

