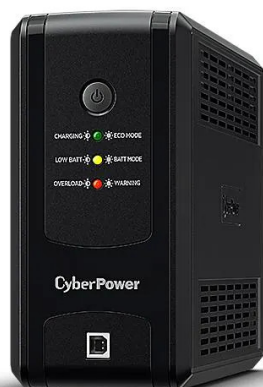


Artikelnr.: 344205

UT850EG - Line-Interactive 850 VA USV, LED, AVR

ab **93,57 EUR**

Artikelnr.: 344205
Versandgewicht: 4.70 kg
Hersteller: CyberPower



Produktbeschreibung

UT850EG - Line-Interactive 850 VA USV, LED, AVR

CyberPower UT850EG garantiert Stromschutz für Computer, Netzwerkgeräte und Speichergeräte. Das Produkt verwendet eine leitungsinteraktive Topologie mit automatischer Spannungsregelung (AVR), um eine stabilisierte Wechselstromausgangsleistung zu bieten. Das patentierte GreenPower UPS™ Bypass-Design erzielt einen extrem niedrigen Stromverbrauch, um die Energiekosten zu senken, und ermöglicht eine niedrigere Betriebstemperatur, die die Batterielebensdauer verlängert.

Die LED-Anzeige zeigt den Versorgungs-, Batterie- und Betriebsstatus der USV an. Sie ist auch mit Generatoren kompatibel, um die Stromkontinuität zu verlängern. Zu den weiteren Funktionen gehören Überlastungsschutz, EMI-Filter und konfigurierbarer Alarm zum Schutz Ihrer Geräte. Ihr Tower-Design ermöglicht es Benutzern, sie einfach auf Schreibtischen oder anderen engen Räumen zu platzieren.

Allgemein

- Phase: Einphasig
- Formfaktor: Tower
- USV-Topologie: Line-interactive
- Energiesparende Technologie: GreenPower UPS™ Bypass-Technologie

Eingang

- Generatorkompatibilität: Ja
- Nenneingangsspannung (Vac): $230 \pm 10 \%$
- Eingangsspannungsbereich (Vac): 165 ~ 290
- Eingangsfrequenz (Hz): 50 ± 5 ; 60 ± 5
- Eingangsfrequenzerkennung: Automatische Erkennung
- Nennstrom (A): 3,69
- Typ des Eingangssteckers: Schuko

Ausgang

- Kapazität (VA): 850
- Kapazität (Watt): 425
- Wellenform bei Batteriebetrieb: Simulierte Sinuswelle
- Spannung bei Batteriebetrieb (Vac): $230 \pm 10 \%$
- Frequenz bei Batteriebetrieb(Hz): $50 \pm 1\%$; $60 \pm 1\%$
- Automatische Spannungsregelung (AVR): Single Boost, Single Buck
- Überlastschutz: Interne Strombegrenzung, Sicherung
- Steckdose(n), insgesamt: 3
- Steckdosentyp: 3x Schuko
- Steckdose(n), Batterie & Überspannungsschutz: 3
- Typische Übertragungszeit (ms): 4

Batterie

- Laufzeit bei 60 W (min.): 30
- Laufzeit bei 90 W (min.): 20
- Laufzeit bei 200 W (min.): 6
- Typische Aufladezeit (Stunden): 6
- Batteriestart: Ja
- Vom Benutzer austauschbar: Nein
- Batterietyp: Versiegelte Bleisäure

Überspannungsschutz & Filtern

- Überspannungsunterdrückung (Joule): 125
- EMI/RFI-Filterung: Ja
- Telefon-/Netzwerkschutz RJ11/RJ45 (Kombi): 1-in, 1-out

Verwaltung & Kommunikation

- LED-Anzeigen: Einschalten, Netzmodus, Batteriemodus, Bypass-Modus, schwache Batterie, Überlastung, USV-Fehler
- HID-kompatible(r) USB-Port(s): 1
- Akustische Alarmer: Batteriemodus, schwache Batterie, Überlastung, USV-Fehler
- Ethernet-Datenübertragungsgeschwindigkeit: Bis zu 1 Gbit/s
- Energieverwaltungssoftware: PowerPanel® Personal (empfohlen)

Physisch

- Gehäusekonstruktion: Kunststoff
- Farbe: Schwarz

Physische Größe - USV-Modul

- Abmessungen (BxHxT, Zoll): 3,31 x 6,85 x 11,02
- Abmessungen (BxHxT, mm): 84 x 174 x 208
- Gewicht (lbs.): 9,26
- Gewicht (kg.): 4,2

Umgebung

- Betriebstemperatur (°F): 32 ~ 104
- Betriebstemperatur (°C): 0 ~ 40
- Relative Luftfeuchtigkeit im Betrieb (nicht kondensierend, %): 0 ~ 90
- Betriebshöhe (Fuß/Meter): 0-9.843 Fuß (0-3.000 Meter)
- Lagertemperatur (°F): -4 ~ 122
- Lagertemperatur (°C): -20 ~ 50
- Relative Luftfeuchtigkeit bei der Lagerung (nicht kondensierend): 0 ~ 90
- Lagerhöhe (Fuß/Meter): 0-9.843 Fuß (0-3.000 Meter)
- Online-Wärmeableitung (BTU/h): 34

Zertifizierungen

- Zertifizierungen: CE
- RoHS: Ja

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

