

Artikelnr.: 344132

CP550EPFCLCD - 550 VA/350 W Line-Interactive USV

ab **225,89 EUR**

Artikelnr.: 344132
Versandgewicht: 7.70 kg
Hersteller: CyberPower



Produktbeschreibung

CP550EPFCLCD - 550 VA/350 W Line-Interaktive USV

CyberPower CP550EPFCLCD mit Pure Sine Wave-Ausgang schützt Computersysteme der Mittel- bis High-End-Klasse, sowie Server und Netzwerkhardware, die konventionelle und aktive Power Factor Correction (PFC)-Netzteile verwenden. Diese USV wurde mit der GreenPower UPS™-Technologie entwickelt, um die Betriebseffizienz zu verbessern und den Energieverbrauch zu minimieren und bietet gegenüber herkömmlichen USV-Systemen erhebliche Energiekosteneinsparungen.

Die USV bietet eine automatische Spannungsregelung (AVR), um sichere Spannungspegel für angeschlossene Geräte aufrechtzuerhalten. Ein spezieller Datenleitungsschutz schützt Telefone, Netzwerke und Kommunikationsgeräte vor Überspannungen/Spitzen und anderen Stromunregelmäßigkeiten. Mit dem Multifunktions-LCD-Display können Benutzer mit einem einzigen Tastendruck auf Informationen zum Strom-/Batteriezustand zugreifen und erweiterte Einstellungen konfigurieren, einschließlich Warnungen bei potenziellen Stromproblemen und Selbsttest.

Allgemein

- Phase: Einphasig
- Formfaktor: Tower
- USV-Topologie: Line-interactive
- Energiespar-Technologie: GreenPower UPS™ Bypass-Technologie
- Aktive PFC-Kompatibilität: Ja

Eingang

- Nenneingangsspannung (Vac): 230
- Eingangsspannungsbereich (Vac): 170 ~ 270
- Eingangsfrequenz (Hz): 50 ± 3; 60 ± 3
- Eingangsfrequenzerkennung: Automatische Erkennung
- Nennstrom (A): 10
- Typ des Eingangssteckers: IEC C14

Ausgang

- Kapazität (VA): 550
- Kapazität (Watt): 350
- Batteriewellenform: Reine Sinuswelle
- Batteriespannung(en) (Vac): 230 ± 10 %
- Batteriefrequenz (Hz): 50 ± 1%; 60 ± 1%
- Automatische Spannungsregelung (AVR): Single Boost
- Überlastschutz: Interne Strombegrenzung, Schutzschalter
- Steckdose(n), insgesamt: 6
- Steckdosentyp: 6x Schuko
- Steckdose(n), Batterie & Überspannungsschutz: 6
- Typische Übertragungszeit (ms): 4

Batterie

- Laufzeit bei halber Last (min.): 10,5
- Laufzeit bei Vollast (min.): 3,5
- Typische Aufladezeit (Stunden): 8
- Batteriestart: Ja
- Vom Benutzer austauschbar: Ja
- Hot-Swap-fähig: Ja
- Batterietyp: Versiegelte Bleisäure
- RBP-Menge (Stk.): 1

Überspannungsschutz & Filtern

- Überspannungsunterdrückung (Joule): 405
- EMI/RFI-Filterung: Ja
- Telefon-/Netzwerkschutz RJ11/RJ45 (Kombi): 1-in, 1-out

Verwaltung & Kommunikation

- LCD-Panel: Ja
- LCD-Informationsanzeige: Betriebstyp, Energiestatus, Batteriestatus, Ladestatus, Fehler & Warnung, andere Informationen, Ereignis & Log
- LCD-Einstellung & Steuerung: Moduseinstellung, Alarmeinstellung, Eingang & Ausgang, Batterieeinstellung, Fehler & Warnung, Ereignis & Log
- LED-Anzeigen: Eingeschaltet
- HID-kompatible(r) USB-Port(s): 1
- Akustische Alarmer: Batteriemodus, schwache Batterie, Überlastung, USV-Fehler
- Managementkabel (Stk.): 2x Netzkabel, 1x USB-Kabel
- Energieverwaltungssoftware: PowerPanel® Personal (empfohlen)

Physisch

- Gehäusekonstruktion: Kunststoff
- Farbe: Schwarz

Physische Größe - USV-Modul

- Abmessungen (BxHxT, Zoll): 3,9 x 9,1 x 10,8
- Abmessungen (BxHxT, mm.): 100 x 230 x 275
- Gewicht (lbs.): 14,55
- Gewicht (kg.): 6,6

Umgebung

- Betriebstemperatur (°F): 32 ~ 104
- Betriebstemperatur (°C): 0 ~ 40
- Relative Luftfeuchtigkeit im Betrieb (nicht kondensierend, %): 0 ~ 95
- Betriebshöhe (Fuß/Meter): 0-9.843 Fuß (0-3.000 Meter)
- Lagertemperatur (°F): 5 ~ 113
- Lagertemperatur (°C): -15 ~ 45
- Relative Luftfeuchtigkeit bei der Lagerung (nicht kondensierend): 0 ~ 95
- Lagerhöhe (Fuß/Meter): 0-49.213 Fuß (0-15.000 Meter)
- Online-Wärmeableitung (BTU/h): 31

Zertifizierungen

- Zertifizierungen: CE, EAC, RCM
- RoHS: Ja

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

