

Artikelnr.: 399298

PR750ELCDN - SmartApp Line-Interactive 750VA675W Tower

ab **498,02 EUR**

Artikelnr.: 399298
Versandgewicht: 13,30 kg
Hersteller: CyberPower



Produktbeschreibung

CyberPower PR750ELCDN gewährleistet hochwertigsten Stromversorgungsschutz für IT-Geräte wie Computer, Workstations, Server, NAS / Speichergeräte, Netzwerkgeräte oder Telekommunikationsgeräte. Sie verwendet die Line-Interactive-Topologie mit automatischer Spannungsregulierung (AVR) und bietet eine stabilisierte Sinusausgangsversorgung in Netz- und Batteriebetrieb, um eine hohe Stromversorgungsqualität zu gewährleisten. Das intelligente Batterie-Management prüft die Batterie per Innenwiderstandsmessung und kann so alternde Batterien erkennen und vor Ausfall die Wechselaufforderung anzeigen. Das Batteriefach-Design mit Hot-Swap-fähigen Batteriesätzen ermöglicht eine einfache Wartung ohne Betriebsunterbrechung. Das multifunktionale LCD unterstützt eine intuitive Bedienung und ermöglicht eine Konfiguration von USV Optionen. Über die USB Schnittstelle, oder die optional einsetzbare Netzwerkkarte, kommuniziert die kostenlose zum Download angebotene Managementsoftware PowerPanel Business automatisch mit dem Computer und fährt das System bei einem Stromausfall sicher herunter. Es ermöglicht Benutzern außerdem, geplante Abschaltungen und Selbstdiagnosen durchzuführen und überwacht die Energieverbrauchswerte und die zeigt die ungefähre Überbrückungszeit an. **MERKMALE**- Line-interactive USV Topologie- Aktive PFC-kompatibel- Automatische Spannungsregulierung (AVR)- Kritische / nicht kritische Ausgänge- Überspannungs- und Blitzschutz- LCD-Statusanzeige- USB-Kommunikationsanschluss- PowerPanel Verwaltungssoftware- Remote-Cloud-Karte (Optional)- Energiesparende Technologie- Versorgung mit reiner Sinuswelle- Überlastschutz- Hot-Swap-fähige Batterien- EMI und RFI Filter- Abnehmbare LCD-Anzeige- Notausschaltung (EPO) Anschluss- SNMP / HTTP-Fernverwaltungsfähigkeit- Stand-Gehäuse **WAS IST IN DER LIEFERUNG ENTHALTEN**- PR750ELCDN USV- Kaltgeräteverlängerung- USB-Kabel- Serielles Kabel- EPO-Kabel- Benutzerhandbuch- Kurzanleitung zur Inbetriebnahme- Anleitung zum Einrichten der Funktion **Allgemein** - Phase: Einphasig - Gehäuseform: Tower - USV Topologie: Line-interactive - Energiesparende Technologie: GreenPower UPS™ Bypass Technologie - Active PFC Kompatibilität: Ja Eingang- Nominale Eingangsspannung (Vac): 230- Eingangsspannungsbereich (Vac): 150 ~ 301- Eingangsfrequenz (Hz): 50 ± 3, 60 ± 3- Eingangsfrequenzfassung: Auto-Erfassung - Nenneingangsstrom (A): 10- Eingangssteckertyp: IEC C14 - Abnehmbares Kaltgeräteverlängerung: IEC C14 x 1 - Länge Netzkabel (ft.): 6- Länge Netzkabel (m.): 1.8 Ausgang - Leistung (VA): 750- Leistung (Watt): 675- Wellenform Batteriebetrieb: Reine Sinuswelle- Ausgangsspannung (Vac): 230 ± 5 % - Frequenz Batteriebetrieb (Hz): 50 ± 1%, 60 ± 1%- Leistungsfaktor: 0.9- Automatische Spannungsregulierung (AVR): Doppelter Boost, Einfacher Buck - Überlastschutz: Interne Strombegrenzung - Ausgang - Gesamt: 6- Ausgänge: IEC C13 x 6 - Ausgang - Batterie Backup & Überspannungsschutz: 6- Ausgang - Kritische Last (CL): 0- Ausgang - Unkritische Last (NCL): 0- Typische Umschaltzeit (ms): 4 Batterie - Laufzeit bei halber Belastung (min): 10.5- Laufzeit bei voller Belastung (min): 2.5- Typische Aufladezeit (Stunden): 8 - Schnelle Aufladezeit (Stunden): 3 - Start in Batteriebetrieb: Ja - Vom Benutzer austauschbar: Ja - Hot-Swap-fähig: Ja - Typ Batterie: wartungsfrei Blei-Gel - Ersatzbatteriesatz RBP - RBP001: Ersatzbatterie RBP Anzahl (Stick): 1 Filter & Überspannungsschutz - Überspannung Schutz (Joules): 405- EMI und RFI Filter: Ja Management & Kommunikation - LCD-Anzeige: Ja - LCD Version: Abnehmbare LCD-Anzeige - LCD-Anzeige: Betriebsart, Leistungsanzeige, Batterie Status, Belastung Status, Fehler & Warnung, Weitere Informationen, Ereignis & Log - LCD-Einstellung & Steuerung: Modus Einstellungen, Einstellung Alarm, Eingang & Ausgang, Batterieeinstellungen, Fehler & Warnung, Ereignis & Log - LED-Anzeigen: Betrieb Status, Netzbetrieb, Batteriebetrieb, Verdrahtungsfehler, Batterie wechseln - HID-kompatibler USB-Anschluss: 1 - Notausschaltung (EPO) Anschluss: Ja - Akustische Alarme: Batteriebetrieb, Niedriger Batteriestatus, Überlast, USV Fehler - Management Kabel (Stick): Kaltgeräteverlängerung x2, USB-Kabel x1, Serielles Kabel x1, EPO Kabel x1 - Management Software: PowerPanel Business 4 (Empfohlen) : SNMP / HTTP-Fernüberwachung - Ja - RMCARD205 enthalten: Remote-Cloud-Karte - Optional: PowerPanel Cloud-Dienst, ja - 90 Tage kostenlose Testversion **Physisch** - Gehäuse Konstruktion: Metall - Farbe: Schwarz **Physische Größe** - USV Einheit - Abmessung (BxHxT) (in.): 5.4 x 6.4 x 13.7- Abmessung (BxHxT) (mm.): 136 x 162 x 349- Gewicht (lbs.): 27.1- Gewicht (kg.): 12.3 **Versandabmessungen** - Abmessung (BxHxT) (in.): 10.7 x 11.1 x 19.1- Abmessung (BxHxT) (mm.): 272 x 283 x 486- Gewicht (lbs.): 29.3- Gewicht (kg.): 13.3 **Umgebung** - Betriebstemperatur (°F): 32 ~ 104- Betriebstemperatur (°C): 0 ~ 40- Relative Betriebsfeuchtigkeit (nicht kondensierend) (%): 0 ~ 95- Betriebshöhe (Feet/Meter): 0-3,000 Meter - Lagertemperatur (° F): 5 ~ 113- Lagertemperatur (° C): -15 ~ 45- Lagerung Relative Feuchtigkeit (nicht kondensierend) (%): 0 ~ 95- Lagerhöhe (Feet/Meter): 0-15,000 Meter - Online Thermische Verluste (BTU/std): 75 **Zertifizierungen** - Zertifizierungen: CE, EAC, RCM - RoHS: Ja

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

