

Artikelnr.: 399343

PDU44004 - Rackmount 1U ATS PDU Switched 230V 10A IEC-320 C19 Output 10

ab **546,52 EUR**

Artikelnr.: 399343
Versandgewicht: 6.10 kg
Hersteller: CyberPower



Produktbeschreibung

CyberPower PDU44004 stellt die Leistung einer USV-Einheit, eines Generators oder der Versorgungsspannung für mehrere angeschlossene Geräte in IT-Umgebungen bereit. Zwei Stromkabel können an separate Stromquellen angeschlossen werden, um Redundanz für angeschlossene Geräte mit nur einer Versorgung zu bieten. Wenn die gewählte Stromquelle die eingestellten Schwellenwerte überschreitet oder ausfällt, schaltet die ATS-PDU automatisch auf die andere Stromquelle um (Zeit für die Erkennung eines Quellenausfalls: 2-3 ms. Zeit für die Übertragung der Stromquelle: 2-7 ms), um einen kontinuierlichen Betrieb zu gewährleisten. Das Gerät unterstützt die Fernsteuerung einzelner Ausgänge über das Netzwerk, so dass Administratoren angeschlossene Geräte von jedem beliebigen Standort aus ein- und ausschalten können. Das Produkt ist mit einem Hot-Swap-fähigen Ethernet-Modul ausgestattet, das mit der PowerPanel Power Management Software und der Webschnittstelle für die Stromverwaltung zur Fernüberwachung und -konfiguration in Echtzeit zusammenarbeiten kann. Das digitale LCD-Display ist auch farblich konfigurierbar, so dass die Benutzer die ATS-PDU leicht warten und überwachen können. Benutzer können die Farben des LCD-Displays ändern, um Geräte in Serverräumen und IT-Umgebungen einfach zu kategorisieren. Die Ereignisprotokollierung über einen Webbrowser oder eine Netzwerkverbindung ermöglicht es den Benutzern, den Verlauf der Stromversorgungsbedingungen zu überprüfen. Wenn bestimmte Stromversorgungsereignisse eintreten, werden automatische Ereignisbenachrichtigungen per E-Mail, SMS oder SNMP-Trap an bestimmte Benutzer gesendet, damit diese sofort Maßnahmen ergreifen können. Der USB-Anschluss unterstützt auch die einfache Aktualisierung der Firmware. Darüber hinaus ermöglicht der RJ45-Port den Anschluss des optionalen Umgebungssensors, der eine Echtzeitüberwachung von Temperatur und Luftfeuchtigkeit ermöglicht. MERKMALE- Lokales/Remote Echtzeit-Monitoring und Steuerung- Doppelter Eingang- Metallgehäuse in industrieller Qualität- Benutzer konfigurierbares Farb-LCD- LED-Statusanzeige- Support Environmental Sensor- PowerPanel Verwaltungssoftware- Kabelhalterung- Schaltbare Steckdosen- Schnelle Umschaltzeit (max?10 ms)- Digitale Echtzeit-Lastanzeige- Hot-Swap tauschbares LCD- Firmware-Upgrade über USB- Vom Benutzer aktualisierbare Firmware- Flexible Montage am Rack- IEC-Steckdose WAS IST IN DER LIEFERUNG ENTHALTEN- PDU44004- Benutzerhandbuch- Kabelauffangbehälter- Montagehalterungen- Kabelbinder- Schraubensatz- Kaltgeräteverlängerung- Serielles Kabel* Die Inhalte der Produkte können je nach Region variieren. Detaillierte Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung/Kurzanleitung zur Inbetriebnahme Allgemein - Typ: Switched - Phase: Einphasig Eingang - Duale Stromversorgungsanschlüsse : Ja - Nominale Eingangsspannung (V ac) : 200 ~ 240- Eingangsfrequenz (Hz) : 50 / 60 - Maximaler Eingangsstrom (A) : 12 (UL); 10 (CE) - Überlastschutz: Sicherungsautomat - Eingangssteckertyp: IEC C14 x 2 - Länge Netzkabel (ft.): 10- Länge Netzkabel (m.): 3.05 Ausgang - Spannung Ausgang (V) : Abhängig vom Eingang - Ausgänge - # der Reihe(n) (Reihe) : 1- Ausgang - Gesamt: 12- Ausgang - Rückseite: 12- Ausgänge: IEC C13 x 12 - Remote Kontrolle individueller Ausgänge: Ja Management & Kommunikation - LCD-Anzeige: Eingangsspannung (Volts), Eingangsfrequenz (Hz), Strompegel (Amp.), Leistungsaufnahme (Kilowatt), Netzwerkinformationen, Seriennummer, Umgebungszustand, Hardware Version, Firmware Version - Farbe LCD: Ja - Hot-Swap tauschbares LCD: Ja - LCD-Einstellung & Steuerung: Bevorzugte Versorgungsquelle, Quellkonfiguration, Last-Konfiguration, Ausgangssteuerung, LCD-Einstellungen, Zurücksetzen / Neustart - LED-Anzeigen: PDU-Status, Quell Status, Belastung, Tx/Rx, Verknüpfung, Ausgang - Mindestlast Anzeige (A) : 0.1- A-Typ USB Anschluss: Ja - Anschluss: RJ45, RJ45 (für Seriell), RJ45 (für ENVIROSENSOR/ Daisy Chain (Ein)), RJ45 (Daisy Chain (Out)) - Unterstützt Umgebungssensor: Ja - Vom Benutzer aktualisierbare Firmware: Ja - Management Software: PowerPanel Business 4 (Empfohlen für Einzel- und Multi-Management von Geräten), PowerPanel Enterprise (Empfohlen für die Verwaltung und Management in großen Umgebungen und Filialen) - Unterstützte Protokolle: IPv4/v6, SNMPv1/v3, HTTP/HTTPS, TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, DNS, SMTP, SSH, SSL, TLS, Telnet, FTP, und Syslog Authentifikation: RADIUS, LDAP, LDAPS, Windows AD Physisch - Installierte Rackhöhe (U): 1- Gehäuseform: 1U Horizontale Rackmontage - Gehäuse Konstruktion: Stahl - Farbe: Schwarz - Kabelhalterung: Ja - IEC-Steckdose: Ja - Externer Erdungsanschluss: Ja - Flexible Montage am Rack: 1 Set Physische Größe - Abmessung (BxHxT) (in.): 17.05 x 1.75 x 8.45- Abmessung (BxHxT) (mm.): 433 x 44 x 215- Gewicht (lbs.): 8.2- Gewicht (kg.): 3.7 Versandabmessungen - Abmessung (BxHxT) (in.): 21.65 x 4.9 x 15.67- Abmessung (BxHxT) (mm.): 550 x 125 x 398 Umgebung - Betriebstemperatur (°F): 2 ~ 113- Betriebstemperatur (°C): 0 ~ 45- Relative Betriebsfeuchtigkeit (nicht kondensierend) (%) : 0 ~ 95- Betriebshöhe (Feet/Meter) : 0-4,000 Meter - Lagertemperatur (° F): 5 ~ 131- Lagertemperatur (° C): -15 ~ 55- Lagerung Relative Feuchtigkeit (nicht kondensierend) (%) : 0 ~ 95- Lagerhöhe (Feet/Meter) : 0-15,000 Meter Zertifizierungen - Zertifizierungen: CE, FCC Class A, UL62368, N/A, IEC 62368 - RoHS: Ja

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

