

Artikelnr.: 399316

PDU44005 - SWITCHED ATS 230V16A 1U 8xIEC C13 2x IEC C19 Outlets

ab **581,18 EUR**

Artikelnr.: 399316
Versandgewicht: 6.60 kg
Hersteller: CyberPower



Produktbeschreibung

CyberPower PDU44005 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- PDU44005- 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 Stromversorgungsingänge: Ja - Nominale Eingangsspannung (Vac): 200 ~ 240- Eingangsfrequenz (Hz): 50 / 60 - Maximaler Eingangsstrom (A): 16 - Überlastschutz: Sicherungsautomat - Eingangssteckertyp: IEC C20 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: 10- Ausgang - Rückseite: 10- Ausgänge.: IEC C19 x 2; IEC C13 x 8 - 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 Seriel), 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.): 7.5- Gewicht (kg.): 3.4Versandabmessungen - Abmessung (BxHxT) (in.): 21.65 x 4.9 x 15.67- Abmessung (BxHxT) (mm.): 550 x 125 x 398Umgebung - Betriebstemperatur (°F): 32 ~ 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

