

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 Sytomkabel 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 Quellenausfalls: 2-3 ms. Zeit für die Ubertragung 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 konflourierbares Farb-LCD- LED-Statusanzeige- Support Environmental Sensor- PowerPanel 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 Doppeter Eingang- Metaingenause in industrieller Qualitär- Benutzer köningunerbares arb-CuD+ LeD-Statusanzeige- Not-Swap tauschbares LCD- Firmware-Upgrade über USB- Vom Benutzer aktualisierbare Firmware- Flexible Montage am Rack- IEC-SteckdoseWS 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 InbetriebnahmeAllgemein - Typ: Switched - Phase: Einphasig Eingang - Duale Stromversorgungseingänge: 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.): 3.05Ausgang - Spannung Ausgang (V): Abhängig vom Eingang - Ausgänge - # der Reihe(n) (Reihe) 1. 1- Ausgang - Gesæmt: 10 - Ausgang - Reihe (ft.): 10- Länge Netzkabel (m.): 3.05Ausgang - Spannung Ausgang (V): Abhängig vom Eingang - Ausgänge - # der Reihe(n) (Reihe) 1. 1- Ausgang - Gesæmt: 10 - Ausgang - Reihe (ft.): 10- Länge Netzkabel (m.): 3.05Ausgang - Spannung Ausgang (V): Abhängig vom Eingang - Ausgänge - # der Reihe(n) (Reihe) 1. 1- Ausgang - Reihe (ft.): 10- Länge Netzkabel (m.): 3.05Ausgang - Spannung Ausgang (V): Abhängig vom Eingang - Ausgänge - # der Reihe(n) (Reihe) 1. 1- Ausgang - Reihe (ft.): 10- Länge Netzkabel (m.): 3.05Ausgang - Spannung Ausgang (V): Abhängig vom Eingang - Ausgänge - # der Reihe(n) (Reihe) 1. 1- 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-Einstellungen, Zurücksetzen / Neustart - LED-Anzeigengen_ PDU-Status, Quell Status, Quell Gesätz

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten