

Artikelnr.: 399295

## PDU24005 - METERED ATS PDU 230V20A 1U 8x IEC-320 2x IEC C19 Outlets ser

ab **470,30 EUR**

Artikelnr.: 399295  
Versandgewicht: 6.30 kg  
Hersteller: CyberPower



### Produktbeschreibung

CyberPower PDU24005 das Gerät versorgt mehrere angeschlossene Geräte in IT-Umgebungen mit Strom aus einer USV-Anlage, einem Generator oder dem öffentlichen Stromnetz. Zwei Stromkabel können an separate Stromquellen angeschlossen werden, um Redundanz für angeschlossene Geräte mit nur einer Versorgung zu schaffen. Wenn die ausgewählte Stromquelle die gewünschten Schwellenwerte überschreitet oder ausfällt, schaltet die ATS-PDU automatisch auf die andere Stromquelle um (Zeit für die Erkennung von Stromquellenausfällen: 2-3 ms. Zeit für den Wechsel der Stromquelle: 2-7 ms), um einen kontinuierlichen Betrieb zu gewährleisten. Das Gerät verfügt über eine Hot-Swap-fähige Multifunktionsanzeige, die Echtzeitdaten wie Strom, Eingangsspannung und Leistungsaufnahme in Ampere und Watt anzeigt. Das digitale LCD-Display ist außerdem farblich konfigurierbar und ermöglicht eine einfache Wartung und Überwachung der ATS-PDU. Benutzer können die Farben des LCD-Displays ändern, um Geräte in Serverräumen und IT-Umgebungen einfach zu kategorisieren. Die Firmware kann auch bequem über den USB-Anschluss aktualisiert werden, so dass die neuesten Funktionen und Updates für die Benutzer verfügbar sind. Das Produkt unterstützt die Möglichkeit der Kommunikation über den seriellen Anschluss und per Kommandozeileingabe zur Anzeige von Informationen und zur Konfiguration von Geräteeinstellungen der ATS PDU. MERKMALE- Lokales Echtzeit-Monitoring- Schnelle Umschaltzeit (max?10 ms)- Digitale Echtzeit-Lastanzeige- Hot-Swap tauschbares LCD- Firmware-Upgrade über USB- Flexible Montage am Rack- IEC-Steckdose- Doppelter Eingang- Metallgehäuse in industrieller Qualität- Benutzer konfigurierbares Farb-LCD- LED-Statusanzeige- Vom Benutzer aktualisierbare Firmware- Kabelhalterung WAS IST IN DER LIEFERUNG ENTHALTEN- PDU24005- Benutzerhandbuch- Kabelauffangbehälter- Montagehalterungen- Kabelbinder- Schraubensatz- Kaltgeräteverlängerung- Serielles Kabel Allgemein - Typ: Metered - 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.): 3.05 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 Management & Kommunikation - LCD-Anzeige: Eingangsspannung (Volts), Eingangsfrequenz (Hz), Strompegel (Amp.), Leistungsaufnahme (Kilowatt), Seriennummer, Hardware Version, Firmware Version - Farbe LCD: Ja - Hot-Swap tauschbares LCD: Ja - LCD-Einstellung & Steuerung: Bevorzugte Versorgungsquelle, Quellkonfiguration, Last-Konfiguration, LCD-Einstellungen, Zurücksetzen / Neustart - LED-Anzeigen: PDU-Status, Quell Status, Belastung - Mindestlast Anzeige ( A ): 0.1- A-Typ USB Anschluss: Ja - Anschluss: RJ45 (für Seriell) - Vom Benutzer aktualisierbare Firmware: Ja 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- Gewicht (kg.): 3.2 Versandabmessungen - Abmessung (BxHxT) (in.): 21.65 x 4.9 x 15.67- Abmessung (BxHxT) (mm.): 550 x 125 x 398- Gewicht (lbs.): 13.2- Gewicht (kg.): 6 Umgebung - 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

