

Artikelnr.: 351366

## PDU24004 - Metered ATS PDU 230 V/16 A, 1U, 12x IEC-320 Ausgänge

ab **424,70 EUR**

Artikelnr.: 351366  
Versandgewicht: 5.80 kg  
Hersteller: CyberPower



### 📄 Produktbeschreibung

#### PDU24004 - Metered ATS-PDU 230 V/16 A, 1U, 12x IEC-320-Ausgänge

Die CyberPower PDU24004 versorgt mehrere angeschlossene Geräte in IT-Umgebungen mit Strom aus einer USV-Anlage, einem Generator oder dem Stromnetz. Zwei Stromkabel können an separate Stromquellen angeschlossen werden, um Redundanz für angeschlossene Geräte mit nur einem Kabel zu gewährleisten. Wenn die ausgewählte Stromquelle die gewünschten Schwellenwerte überschreitet oder ausfällt, schaltet die ATS-PDU innerhalb von 10 ms automatisch auf die andere Stromquelle um (Zeit für die Erkennung von Stromquellenausfällen: 2-3 ms. Zeit für die Übertragung 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 kann über den seriellen Port an einen PC angeschlossen werden, um die ATS-PDU lokal zu steuern.

Allgemein

- Art: Metered
- Phase: Einphasig

Eingang:

- Zwei Stromeingänge: Ja
- Nominale Eingangsspannung (Vac): 200 ~ 240
- Eingangsfrequenz (Hz): 50/60
- Maximaler Eingangsstrom (A): 12 (UL); 10 (CE)
- Überlastschutz: Schutzschalter
- Eingangssteckertyp: 2x IEC C14
- Länge des Netzkabels (ft.): 10
- Länge des Netzkabels (m.): 3.05

Ausgang:

- Ausgangsspannung (V): Abhängig vom Eingang
- Steckdosen - Anzahl der Bank(en): 1
- Ausgänge - gesamt: 12
- Ausgänge - hinten: 12
- Steckdosen-Typ: 12x IEC C13

Verwaltung und Kommunikation

- LCD-Informationsanzeige: Eingangsspannung (Volt), Eingangsfrequenz (Hz), Stromstärke (Ampere), Leistungsaufnahme (Kilowatt), Seriennummer, Hardware-Version, Firmware-Version
- Farb-LCD: Ja
- Hot-Swap-fähiges LCD-Modul: Ja
- LCD-Einstellung und -Steuerung: Bevorzugte Quelle, Quellenkonfiguration, Lastkonfiguration, LCD-Einstellungen, Reset/Reboot
- LED-Anzeigen: PDU-Status, Quellenstatus, Last
- USB-Anschluss Typ A: Ja
- Anschlussmöglichkeiten: RJ45 (für serielle Verbindungen)
- Vom Benutzer aktualisierbare Firmware: Ja

#### Physikalisch

- Installierte Rack-Höhe (U): 1
- Formfaktor: 1U horizontale Rackmontage
- Gehäusekonstruktion: Stahl
- Farbe: Schwarz
- Kabelhalterung: Ja
- IEC-Buchsenverriegelung: Ja
- Externer Erdungsstift: Ja
- Verstellbare Montagehalterungen: 1x Satz

#### Größe

- Abmessungen (BxHxT, in.): 17,05 x 1,75 x 8,45
- Abmessungen (BxHxT, mm.): 433 x 44 x 215
- Gewicht (lbs.): 7.7
- Gewicht (kg.): 3.5

#### Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperatur (°F): 32 ~ 113
- Betriebstemperatur (°C): 0 ~ 45
- Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb (nicht kondensierend): 0 ~ 95 %
- Betriebshöhe (Fuß/Meter): 0-13.123 Fuß (0-4.000 Meter)
- Lagertemperatur (°F): 5 ~ 131
- Lagertemperatur (°C): -15 ~ 55
- Relative Luftfeuchtigkeit bei Lagerung (nicht kondensierend): 0 ~ 95 %
- Höhe der Lagerung (Fuß/Meter): 0-49.213 Fuß (0-15.000 Meter)

#### Zertifizierungen

- Zertifizierungen: CE, FCC Klasse A, UL62368, EN 55032 Klasse A, IEC 62368
- RoHS: Ja

## Technische Daten

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

