

## 7,7 kW einphasige Basis-PDU mit 200-240 V, 10 C13-Ausgänge, blauer IEC 309 32 A-Eingang, 3,6 m Kabel, 1-HE-Rackmontage

MODELL-NR: PDUH32HV



Liefert 200 bis 240 V einphasigen Wechselstrom zu mehreren Lasten von einer Steckdose, einem Generator oder einem USV-System in einer IT-Umgebung mit hoher Dichte. Ideal für Rechenzentren, Serverräume und Netzkabelschränke.

### Beschreibung

Die einphasige Basis-PDU PDUH32HV mit 7,7 kW und 200–240 V ist eine vielseitige, praktische Einheit für Rechenzentren, Serverräume und Netzwerkschränke. Die PDU12IEC ist perfekt für IT-Umgebungen mit hoher Auslastung geeignet und verfügt über 10 Steckdosen — zwei vorne und acht hinten. Der blaue Eingangsstecker IEC 309 32 A (2P+E) mit einem 3,6 m langen Kabel wird an die kompatible Wechselstromquelle, den Generator oder die geschützte USV angeschlossen, um die Stromversorgung der verbundenen Geräte zu gewährleisten.

Das schaltlose Design verhindert ein versehentliches Herunterfahren, was zu kostspieligen Ausfallzeiten führen kann. 20-A-Dual-Leistungsschalter schützen angeschlossene Geräte vor gefährlicher Überlastung. Das umschaltbare Ganzmetallgehäuse unterstützt eine Vielzahl von Montagemöglichkeiten, darunter die 1-HE horizontale oder 0-HE vertikale Montage in 19-Zoll-Racks nach EIA-Standard, unter einer Theke oder an einer Wand oder Werkbank.

### Eigenschaften

#### Zuverlässige einphasige 32 A 200-240 V-Stromverteilung

- Einfache PDU für Rechenzentren, Serverräume und Netzkabelschränke
- 10 C13-Ausgänge insgesamt — 8 hinten und 2 vorne
- IEC 309 32 A blauer (2P+E) Eingang mit 3,6 m Netzkabel
- Erdungsklemme für Rückwand
- 20 A Dual-Leistungsschalter schützen vor Überlastung

### Schaltloses Design

### Highlights

- IEC 309 32 A blauer (2P+E) Eingang mit 3,6 m Netzkabel
- 10 C13-Ausgänge insgesamt — 8 hinten und 2 vorne
- Schalterloses Design verhindert versehentliches Herunterfahren
- Reversibles Ganzmetallgehäuse
- 20 A Dual-Leistungsschalter schützen vor Überlastung

### Paket Beinhaltet

- PDUH32HV 7,7 kW einphasige Basis-PDU 230 V
- Montagematerial
- Benutzerhandbuch

- Verhindert versehentliches Herunterfahren und kostspielige Ausfallzeiten

**Vielseitige Installationsoptionen**

- Reversibles Ganzmetallgehäuse zur Vorder- oder Rückseite im Rack
- Unterstützt 1-HE horizontale oder 0-HE vertikale Montage in 19-Zoll-Racks nach EIA-Standard
- Kann auch an der Wand, der Werkbank oder unter einem Tisch montiert werden

## Spezifikationen

<b>ÜBERBLICK</b>	
UPC-Code	037332183224
Typ der Stromversorgungseinheit	Grundlegende
<b>EINGANG</b>	
PDU-Eingangsspannung	200-240 V
Empfohlene elektrische Versorgung	Einzelphase 32 A 200-240 V – Service
Maximale Eingangsstromstärke	32
PDU-Steckertyp	IEC-309 32 A BLAU (2P+E)
Eingangsphase	Einphasig
Eingangskabellänge (ft)	12
Eingangskabellänge (m)	3.66
<b>AUSGANG</b>	
Nähere Angaben zur Ausgangskapazität	7,7 kW (240 V), 7,4 kW (230 V), 7 kW (220 V), 6,7 kW (208 V), 6,4 kW (200 V)/32 A Gesamtkapazität; 16 A max. pro unterbrechbare Ausgangsbank; 10 A max. pro C13-Ausgang
Frequenzkompatibilität	50 / 60 Hz
Ausgangsbuchsen	(10) C13
Ausgangsnennspannung	200-240 V
Überlastschutz	Zwei 20-A-Leistungsschalter schützen jeweils 5 Ausgänge
<b>SURGE / NOISE SUPPRESSION</b>	
Automatische Abschaltung	Nein
<b>PHYSIKALISCH</b>	
Werkstoff	Metall
Unterstützte Formfaktoren	1-HE-Serverschrank, vertikale 0-HE-Montage, Wandmontage und Unterbau
Erforderliche Mindestdtiefe des Serverschranks (cm)	15.24

Erforderliche Mindesttiefe des Serverschranks (Zoll)	6
PDU-Formfaktor	Horizontal (1-HE)
Versandmaße (HBT / cm)	7.62 x 51.44 x 28.58
Versandmaße (HBT / Zoll)	3.00 x 20.25 x 11.25
Versandgewicht (kg)	3.21
Versandgewicht (lbs.)	7.07
Abmessungen der Einheit (HBT / Zoll)	1,75 x 17,5 x 3,75
Abmessungen der Einheit (HBT / cm)	4.5 x 44.5 x 9.53
Gewicht der Einheit (lbs.)	6.32
Gewicht der Einheit (kg)	2.87
<b>UMWELT</b>	
Betriebstemperaturbereich	0 C ~ 40 C (32 F ~ 104 F)
Lagertemperaturbereich	-30 bis +50 °C
Relative Feuchtigkeit	5-95 % nicht kondensierend
Betriebshöhe (ft)	0-10.000
Betriebshöhe (m)	0-3.000
<b>FEATURES &amp; SPECIFICATIONS</b>	
TVSS-Erdung	Erdungsklemme
<b>KONFORMANZ MIT STANDARDS</b>	
Zertifizierungen	Getestet nach CE (IEC62368-1:2014 2. Ausgabe, EAC (Russland), Klasse A, RoHS
Angaben zur Zertifizierung	Seriennummer(n) AG-00E5
<b>GARANTIE</b>	
Produktgaranzzeitraum (weltweit)	2 Jahre eingeschränkte Garantie

© 2021 Tripp Lite. All rights reserved. All product and company names are trademarks or registered trademarks of their respective holders. Use of them does not imply any affiliation with or endorsement by them. Tripp Lite has a policy of continuous improvement. Specifications are subject to change without notice.

Tripp Lite uses primary and third-party agencies to test its products for compliance with standards. See a list of Tripp Lite's testing agencies:

<https://www.tripplite.com/products/product-certification-agencies>