

3,7 kW einphasige Mess-PDU, 208/230 V Ausgänge (8 C13, 2 C19) IEC-309 16 A, Blau, 2,43 m Kabel, 1-HE-Rackmontage, TAA

MODELL-NR: PDUMH16HV



Highlights

- Einphasige 16 A 208/230 V PDU
- 1-HE horizontaler Rackeinbau; digitaler Strommesser
- C20-Eingang mit IEC-309 blauem 16 A-Eingang; 2,5 m Netzkabel
- 10 Ausgänge insgesamt (8 C13, 2 C19); 16,5 cm Tiefe
- TAA-konform

Paket Beinhaltet

- Serverschrank-PDU
- Halterungen für Rackmontage
- Steckverriegelungseinsätze
- IEC-309 blaues 16 A-Eingangskabel

Eigenschaften

- 3,7 kW 16 A einphasige 208/230 V gemessene Stromverteilungseinheit/PDU
- Eingebautes 2-stelliges visuelles Messgerät meldet kontinuierlich den PDU-Lastpegel in Ampere
- C20-Eingang mit IEC-309 blauem 16 A-Eingang; 2,5 m Netzkabel
- 1-HE horizontales Rackmount-Format wird in einem Rackplatz installiert
- 10 Ausgänge insgesamt (8 C13/2 C19)
- Montageflansche unterstützen die Installation in Racks mit 2 und 4 Säulen, mit zusätzlicher Unterstützung für Wandmontage- und Untertisch-Installationsformate
- Die Montageösen sind umkehrbar für die Installation auf der Vorder- oder Rückseite eines Racks
- Erdungsklemme auf der Frontblende
- Entspricht dem Federal Trade Agreements Act (TAA) für Käufe nach der GSA-Liste.

Spezifikationen

ÜBERBLICK	
UPC-Code	037332182791
Typ der Stromversorgungseinheit	Local Metered
EINGANG	
PDU-Eingangsspannung	208/230 V
Empfohlene elektrische Versorgung	Einzelphase 16/20 A 100-240 V – Service
Maximale Eingangsstromstärke	16

PDU-Steckertyp	IEC-309 16 A BLAU (2P+E)
Eingangsphase	Einphasig
Eingangskabellänge (ft)	8.2
Eingangskabellänge (m)	2.50
AUSGANG	
Nähere Angaben zur Ausgangskapazität	3,7 kW (230 V), 3,3 kW (208 V)/16 A Gesamtkapazität; 16 A max. pro C19-Ausgang; 12 A (10 A CE) max. pro C13-Ausgang
Frequenzkompatibilität	50 / 60 Hz
Ausgangsbuchsen	(8) C13; (2) C19
Ausgangsnennspannung	208/230 V
INTERFACE, ALARME & STEUERUNGEN	
LCD-Display auf der Vorderseite	Digitale Anzeige zeigt den gesamten PDU-Ausgangsstrom in Ampere an
SURGE / NOISE SUPPRESSION	
Automatische Abschaltung	Nein
PHYSIKALISCH	
Werkstoff	Metall
Unterstützte Formfaktoren	1-HE-Serverschrank. Enthält Montagezubehör für 2-4 Säulen
Erforderliche Mindesttiefe des Serverschranks (cm)	25.40
Erforderliche Mindesttiefe des Serverschranks (Zoll)	10
PDU-Formfaktor	Horizontal (1-HE)
Versandmaße (HBT / cm)	7.70 x 51.99 x 27.79
Versandmaße (HBT / Zoll)	3.03 x 20.47 x 10.94
Versandgewicht (kg)	2.95
Versandgewicht (lbs.)	6.50
Abmessungen der Einheit (HBT / Zoll)	1,75 x 17,5 x 6,5
Abmessungen der Einheit (HBT / cm)	2.87 x 44.4 x 16.5
Gewicht der Einheit (lbs.)	6.8
Gewicht der Einheit (kg)	3.08
UMWELT	
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
FEATURES & SPECIFICATIONS	
TVSS-Erdung	Erdungsklemme auf der Vorderseite
KONFORMANZ MIT STANDARDS	
Zertifizierungen	Getestet nach IEC62368-1 (CE/EU), Klasse A (Emissionen), NOM (Mexiko), RETIE (Kolumbien), EAC/PCT (Russland), GOST, RoHS-konform, TAA-konform
Angaben zur Zertifizierung	Seriennummer(n) AG-00D9
GARANTIE	
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>