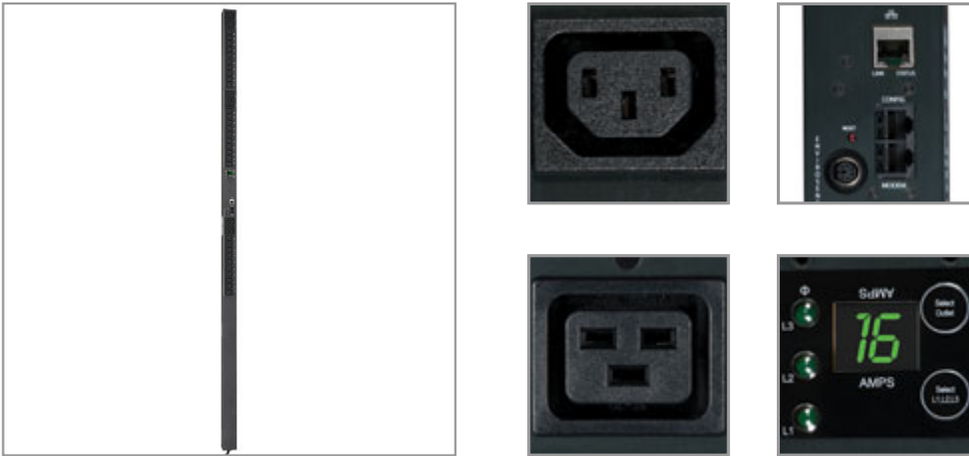


Überwachte 11,1 kW 3-Phasen-PDU, 230 V-Steckdosen (30 C13 und 6 C19), mit rotem 400 V 16 A IEC-309-Eingang, 3 m Kabel, 0 HE 1778 mm vertikal

MODELL-NR: PDU3XVN10G16



Eigenschaften

- Überwachte 3-Phasen-Stromverteilungseinheit (PDU) mit 11 kW, 400-V-Eingang, 230-V-Ausgang und integrierter Web-/Netzwerkschnittstelle
- Angebauter roter 16 A 400 V 3-Phasen-Eingangsstecker gemäß IEC-309 (3P+N+E) mit 3 m Kabel
- 0U / Der vertikale Formfaktor von 178 cm unterstützt die Installation in 2- oder 4-Säulen-Geräte-Racks
- Insgesamt 36 230-V-Steckdosen (30 C13- und 6 C19-Steckdosen), angeordnet in drei einphasigen Ausgangslastbänken
- Beleuchtete Anzeige mit Scroll-Taster zur Anzeige des Stromverbrauchs in Ampere für alle 3 Lastbänke und Eigenidentifikation der IP-Adressen sowie mit 180-Grad-Drehbarkeit der Anzeige für Überkopf- oder Doppelbodeneinspeisung.
- Integrierte SNMP/Ethernet-Schnittstelle zur Meldung von Spannung, Frequenz und PDU-Last pro Phase über das Netzwerk oder über eine sichere Webbrowser-Schnittstelle mit Optionen für benutzerdefinierte Grenzwerte zur Alarmierung und Benachrichtigung
- Unterstützt Berichte über die Umgebungsbedingungen im Rack mit dem optionalen Temperatur-/Luftfeuchtigkeitssensor ENVIROSENSE und Benachrichtigungen über den Zugriff auf das Rack mit bis zu 4 optionalen Türsensoren SRSWITCH
- DHCP/manuelle Konfigurationsunterstützung
- Automatische Erkennung von 10/100 Mbit/s ermöglicht eine optimale Kommunikation mit 10/100 Base-T-Netzwerken
- Der Echtzeituhr-Backup hält die Tageszeit und das Datum auch dann aufrecht, wenn die PDU nicht mit Strom versorgt wird
- Abgestufte Zugriffsrechte erlauben es einem Administrator und einem Gast, sich per Webbrowser zur Überwachung anzumelden
- Alarmbenachrichtigungen per E-Mail oder SNMP-Traps bieten eine sofortige Ereignisbenachrichtigung
- Die Firmware-Upgrade-Fähigkeit unterstützt zukünftige Produkterweiterungen
- Unterstützt HTTP, HTTPS, PowerAlert Network Management System, SMTP, SNMPv1, SNMPv2, SNMPv3, Telnet, SSH, FTP, DHCP, BOOTP und NTP-Protokolle
- Vollständig kompatibel mit dem KOSTENLOSEN PowerAlert Network Management System (Netzwerk-

Highlights

- Überwachte 11 kW 3-Phasen-PDU mit 380-V-Eingang und 230-V-Ausgang; 178 cm, 0 HE, vertikale Rackmontage
- Meldet Spannung, Frequenz und Last pro Phase über die integrierte Ethernet-Schnittstelle
- Visuelle Strommessanzeige; werkzeuglose Knopfmontage
- Roter 16 A 400 V 3-Phasen-Eingang (3P+N+E) gemäß IEC 309; 3 m Netzkabel
- 36 C13- und 9 C19-Einphasen-Steckdosen 230 V; mitgelieferte Kabelhalterungen
- Überwachungsoptionen für Temperatur, Feuchtigkeit und Kontaktschluss

Paket Beinhaltet

- Monitored Serverschrank-PDU mit vorinstallierten Montageknöpfen
- Kabelhalterungen
- Ersatz-Installationsknöpfe (2 9 mm / 4 6 mm)
- Halterungen für Rackmontage
- Benutzerhandbuch

Verwaltungssystem)/der NMS-Software

- Die mitgelieferten Kabelhalterungen sorgen dafür, dass wichtige Netzwerkgeräte angeschlossen bleiben und kontinuierlich mit Strom versorgt werden.
- Werkzeuglose Montage in kompatiblen Racks mit passenden Aussparungen, plus Schrauben-Mutter-Befestigungsklammern für weitere Montageanwendungen (Satz mit 2 9-mm-Knöpfen vorinstalliert, 2 9-mm- und 4 6-mm-Ersatzknöpfe enthalten)

Spezifikationen

ÜBERBLICK	
UPC-Code	037332152169
Typ der Stromversorgungseinheit	Überwacht
EINGANG	
PDU-Eingangsspannung	400 V
Empfohlene elektrische Versorgung	3-Phasen 16 A 400/230 V – Service
Maximale Eingangsstromstärke	16
PDU-Steckertyp	IEC-309 16/20 A ROT (3P+N+E)
Eingangsphase	3-Phasen
Eingangskabellänge (ft)	10
Eingangskabellänge (m)	3.05
AUSGANG	
Nähere Angaben zur Ausgangskapazität	11,1 kW Gesamtkapazität; 16 A max. pro Ausgangsphase (L1-L2, L2-L3, L3-L1); 16 A max. pro C19-Steckdose; 10 A max. pro C13-Steckdose
Frequenzkompatibilität	50 / 60 Hz
Ausgangsbuchsen	(30) C13; (6) C19
Ausgangsnennspannung	230 V
INTERFACE, ALARME & STEUERUNGEN	
Angegebene Belastungssegmente	Unterstützt die lokale Überwachung des Stroms für jede Ausgangsphase (max. 16 A symmetrisch pro Ausgangslastbänke L1, L2 und L3); BANK „L1“ wird von L1-N (Ausgänge 1-12) versorgt; BANK „L2“ wird von L2-N (Ausgänge 13-24) versorgt; BANK „L3“ wird von L3-N (Ausgänge 25-36) versorgt
LCD-Display auf der Vorderseite	Digitales Display zeigt den Ausgangslastpegel in Ampere separat für jede Ausgangsphase an; kann auch zum Scrollen der konfigurierten IP-Adresse verwendet werden
LEDs auf der Vorderseite	Ein Satz von 3 LEDs (L1, L2, L3) zeigt das von der digitalen Stromanzeige berichtete Ausgangslastsegment an.
Schalter	AUSWAHL-Schalter schaltet die Digitalanzeige und die LED weiter, um die Leistungsaufnahme für die Lastsegmente L1, L2 und L3 zu melden (kurzes Drücken); AUSWAHL-Schalter dreht auch die lokale Anzeige um 90 Grad für die Stromversorgung von oben (langes Drücken); SCROLL-IP-Taste scrollt die konfigurierte IP-Adresse (langes Drücken)
SURGE / NOISE SUPPRESSION	

Automatische Abschaltung	Nein
PHYSIKALISCH	
Werkstoff	Metall
Unterstützte Formfaktoren	Vertikale Rackmontage, unterstützt mit den mitgelieferten Montagehalterungen; unterstützt werkzeuglose Montage in kompatiblen Racks mit Knopfmontage
PDU-Formfaktor	Vertikal (0-HE)
Versandmaße (HBT / cm)	15.75 x 24.89 x 190.50
Versandmaße (HBT / Zoll)	6.20 x 9.80 x 75.00
Versandgewicht (kg)	7.76
Versandgewicht (lbs.)	17.10
Abmessungen der Einheit (HBT / Zoll)	70 x 2.19 x 3.58
Abmessungen der Einheit (HBT / cm)	177.8 x 5.6 x 9.1
Gewicht der Einheit (lbs.)	12.6
Gewicht der Einheit (kg)	5.72
UMWELT	
Betriebstemperaturbereich	0 °C ~ 40 °C
Lagertemperaturbereich	-30 bis +50 °C
Relative Feuchtigkeit	5 bis 95 %, nicht kondensierend
Betriebshöhe (ft)	0-10.000
Betriebshöhe (m)	0-3.000
KOMMUNIKATION	
PowerAlert-Software	SNMPWEBCARD-Schnittstelle: PowerAlert 12
Kommunikationskabel	RJ45-zu-DB9-Konfigurations-/Konsolen-Zugangskabel
Netzwerkcompatibilität	10 Mbps; 100 Mbps (Fast Ethernet)
FEATURES & SPECIFICATIONS	
PDU-Hochverfügbarkeitsfunktionen	Remote Network Notifications
KONFORMANZ MIT STANDARDS	
Zertifizierungen	Geprüft nach CE (EN 60950-1), Klasse A (Emissionen), RoHS (Gefahrstoffe)
Angaben zur Zertifizierung	Seriennummer(n) AGPD7679
TAA-konforme Option	TAA-konforme Version verfügbar – Tripp Lite PDU3XEVN6G20 bestellen
GARANTIE	



Tripp Lite
1111 W. 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Telephone: 773.869.1234
www.tripplite.com

Produktgaranzietraum (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>