

Geschaltete 2,5 kW Einphasen-PDU 208/230 V – LX-Plattform, 8 C13-Steckdosen, C14-Eingang, 2 m Kabel, 1 HE Rackmontage, TAA

MODELL-NR: PDUMH15HVNET



Eigenschaften

- Geschaltete 208/230-V-Stromverteilungseinheit/PDU mit integrierter Web-/Netzwerkschnittstelle (12 A bei 208 V und 10 A bei 230 V)
- C14-Leistungseingang zur Aufnahme einer breiten Vielfalt weltweit erhältlicher Eingangskabeloptionen
- Inklusive 2 m langem C14-Kabel
- Formfaktor: 1 HE horizontal in Rackmount
- 8 geschaltete C13-Steckdosen
- Unterstützt das Einschalten, Ausschalten oder Neustarten jeder Steckdose in Echtzeit oder auf programmierbarer Basis
- Ermöglicht den Neustart gesperrter Geräte, benutzerdefinierte Ein-/Ausschaltsequenzen, Lastabwurf optionaler Lasten und die Deaktivierung unbenutzter Steckdosen
- Vorinstallierte WEBCARDLX mit der neuesten Version der PowerAlert Device Manager-Firmware (PADM20) bietet erweiterte Fernverwaltungsfunktionen
- PADM20 und PowerAlert Element Manager (PAEM) bilden ein leistungsfähiges Werkzeug zur Erweiterung der Wartungsfunktionen in großen Installationen, einschließlich der Überprüfung von Firmware-Updates und der Sicherung und Wiederherstellung von Gerätekonfigurationen
- Eine IP-basierte automatische Sonde erkennt verlorene Konnektivität und stellt den Dienst selbstständig wieder her
- Berichte über die Umgebungsbedingungen im Rack mit optionalen Temperatur-, Feuchtigkeits- und Kontaktschluss-Sensoroptionen
- Automatische Erkennung von 10/100 Mbit/s
- Die mitgelieferten Kabelhalterungen sorgen dafür, dass wichtige Netzwerkgeräte angeschlossen bleiben und kontinuierlich mit Strom versorgt werden.

Spezifikationen

Highlights

- Geschaltete 10/12 A 208/230 V PDU; 1-HE horizontale Serverschrankschrankmontage
- Vorinstallierte WEBCARDLX mit der neuesten Version des PADM20 für die IP-basierte automatische Sondenfunktion
- Visuelle Strommessanzeige; wendbares Gehäuse
- C14-Eingang; 2 m langes C14-Netzkabel enthalten
- 8 Stück geschaltete C13-Steckdosen mit Kabelhalterungen
- Überwachungsoptionen für Temperatur, Feuchtigkeit und Kontaktschluss
- TAA-konform

Paket Beinhaltet

- 1-HE geschaltete PDU
- Montagehalterungen
- Kabelhalteplatten
- C13-zu-C14-Stromkabel

ÜBERBLICK	
UPC-Code	037332139276
Typ der Stromversorgungseinheit	Geschaltet
EINGANG	
Eingangsphase	Einphasig
PDU-Eingangsspannung	208; 230
Empfohlene elektrische Versorgung	Einzelphase 12/10 A 208/230 V – Service
Maximale Eingangsstromstärke	12
Angaben zur maximalen Eingangsstromstärke	Eingestuft auf 12 A mit 200, 208, 220 und 240 V; eingestuft auf 10 A mit 230 V
Eingangsanschluss-Typ	C14-Eingang
PDU-Steckertyp	IEC-320 C14
Eingangskabellänge (ft)	6.5
Eingangskabellänge (m)	1.98
AUSGANG	
Nähere Angaben zur Ausgangskapazität	2,5 kW (208 V), 2,3 kW (230 V) / 12 A (10A CE) Gesamtkapazität
Frequenzkompatibilität	50 / 60 Hz
Ausgangsbuchsen	(8) C13
Ausgangsnennspannung	208/230 V
Kundenspezifisches Lastmanagement – Buchsen	8 individuell geschaltete Ausgangsbuchsen
INTERFACE, ALARME & STEUERUNGEN	
LCD-Display auf der Vorderseite	Digitale Anzeige zeigt den gesamten PDU-Ausgangsstrom in Ampere an
LEDs auf der Vorderseite	8 LEDs zeigen den Einschaltstatus für jede Ausgangsbuchse 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)	43.43

Erforderliche Mindesttiefe des Serverschranks (Zoll)	17.1
PDU-Formfaktor	Horizontal (1-HE)
Versandmaße (HBT / Zoll)	5.70 x 20.70 x 23.00
Versandmaße (HBT / cm)	14.48 x 52.58 x 58.42
Versandgewicht (lbs.)	13.20
Versandgewicht (kg)	5.99
Abmessungen der Einheit (HBT / Zoll)	1.720 x 14.770 x 17.330
Abmessungen der Einheit (HBT / cm)	2,87 x 43,9 x 37,6
Gewicht der Einheit (lbs.)	9.00
Gewicht der Einheit (kg)	4.08
UMWELT	
Betriebstemperaturbereich	0 °C ~ 40 °C
Lagertemperaturbereich	-30 °C bis +50 °C (-22 °F bis + 122 °F)
Relative Feuchtigkeit	5 bis 95 %, nicht kondensierend
Betriebshöhe (ft)	0-10.000
Betriebshöhe (m)	0-3.000
KOMMUNIKATION	
PowerAlert-Software	LX-Plattformschnittstelle: PowerAlert Device Manager
Kommunikationskabel	Micro-USB-zu-USB-A-Konfigurations-/Konsolen-Zugangskabel
Anschluss für die Netzwerküberwachung	Der RJ45-Netzwerkanschluss, Micro-USB-Konfigurationsanschluss oder USB-A-Anschluss unterstützt eine Vielzahl von EnviroSense2 Umgebungs- und Steuerungsmodulen. Weitere Informationen zu diesen Modulen finden Sie im Abschnitt Zubehör>Verwaltung Hardware.
SNMP-Kompatibilität	Vorinstallierte LX-Plattformschnittstelle bietet Fernüberwachung über Java-freie HTML5-Webschnittstelle, Telnet, SSH und SNMP-Verwaltungssysteme
Netzwerkcompatibilität	10 Mbps; 100 Mbps (Fast Ethernet)
FEATURES & SPECIFICATIONS	
Erdung	Erdungsklemme für Rückwand
PDU-Hochverfügbarkeitsfunktionen	Automatische Sondenüberwachung und Neustart (im Lieferumfang enthalten); Auto Load Shedding
KONFORMANZ MIT STANDARDS	
Produktzertifizierungen	CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1 (Canada); NOM (Mexico); UL 60950-1
Product Compliance	RoHS; CE (Europa); FCC Teil 15 Klasse A (USA); Trade Agreements Act (TAA)
GARANTIE und SUPPORT	



1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States

Produktgaranziezeitraum (weltweit)	2 Jahre eingeschränkte Garantie
------------------------------------	---------------------------------



© 2023 Eaton. All Rights Reserved.
Eaton is a registered trademark. All other trademarks
are the property of their respective owners.