

Lanceur de console PowerAlert : pour résoudre les problèmes liés à l'environnement Java Runtime (JRE) par rapport à l'interface Web SNMPWEBCARD, Tripp Lite recommande d'utiliser le [lanceur de console PowerAlert](#). Cette application fournit un accès local à la carte SNMPWEBCARD avec une version JRE compatible autonome. Le lanceur de console peut être téléchargé gratuitement depuis la page d'assistance technique ou depuis la page Solutions de gestion / Utilitaires.

PDU surveillé monophasé 3,2-3,8 kW, prises 200-240 V (20 C13, 4 C19), C20/L6-20P, vertical 0U, 70 pouces, TAA

NUMÉRO DE MODÈLE : PDUMNV20HV



Points principaux

- PDU 16/20 A 200-240 V surveillé ; montage en rack vertical 70 pouces / 178 cm
- Signale le niveau de tension, de fréquence et de charge via l'interface Ethernet
- Ampèremètre visuel, installation à montage avec boutons sans outil
- Entrée C20, câble d'alimentation L6-20P 10 pieds / 3 m inclus
- 24 prises (20 C13 et 4 C19) avec supports de retenue de cordons inclus
- Options de surveillance de température, d'humidité et de fermeture de contact
- Conforme au Federal Trade Agreements Act (TAA) pour les achats planifiés GSA

Inclut dans l'emballage

- PDU à montage en rack
- Plaques de retenue de fiches
- Supports de montage en rack
- Manuel d'utilisation

Présentation générale

La PDU (Unité de distribution d'alimentation) surveillée Tripp Lite offre une surveillance à distance en temps réel de la tension, de la fréquence et des niveaux de charge via la connexion réseau intégrée. L'interface PowerAlert prend en charge les notifications personnalisées de conditions distantes spécifiées par l'utilisateur par courriel, vis le lanceur de console PowerAlert, SNMP, Telnet ou interface SSH. La consommation de courant en sortie de la PDU en ampères est affichée sur l'écran numérique éclairé du panneau avant et peut être surveillée à distance pour avertir de surcharges potentielles avant le déclenchement des disjoncteurs secteur critiques de l'informatique.

Fonctionnalités

- PDU surveillé 200/208/230/240 V avec interface réseau intégrée dans un facteur de forme pour montage en rack 70 pouces / 178 cm 0U ; capacité maximale 20 A (réduite en agence à 16 A)
- L'entrée C20 accepte le câblage d'entrée fourni par l'utilisateur ; cordon d'alimentation L6-20P 10 pieds / 3 m inclus
- 24 prises (20 C13 et 4 C19)
- Facteur de forme pour montage en rack vertical 70 pouces / 178 cm 0U
- L'interface réseau permet le contrôle du PDU et fournit des données concernant la tension d'entrée, la fréquence et les informations de charge
- L'écran numérique indique l'information de niveau de charge en Ampères
- Prend en charge des seuils de notification d'alarme spécifiés par l'utilisateur
- Indication des conditions environnementales sur le rack grâce au capteur optionnel de température et d'humidité ENVIROSENSE, et notification d'accès au rack avec jusqu'à 4 capteurs de porte optionnels SRSWITCH

- Prise en charge de la configuration DHCP/Manuelle
- Détection automatique 10/100 Mbit/s
- La sauvegarde de l'horloge en temps réel conserve l'heure et la date même si la PDU est hors tension
- Les privilèges d'accès à plusieurs niveaux permettent à un administrateur et à un invité de se connecter simultanément
- Les notifications d'alertes par e-mail ou interruptions SNMP procurent une notification d'événement immédiate
- La possibilité de mise à niveau du firmware prend en charge les améliorations à venir du produit
- Prend en charge les protocoles HTTP, HTTPS, PowerAlert Network Management System, SMTP, SNMPv1, SNMPv2, SNMPv3, Telnet, SSH, FTP, DHCP, BOOTP et NTP
- Entièrement compatible avec le logiciel GRATUIT de NMS (Système de gestion de réseau) PowerAlert
- Supports de retenue de cordons fournis
- Montage sans outils dans les racks compatibles à montage avec boutons, plus supports de montage par boulons et écrous pour les autres types de montage
- Conforme Federal Trade Agreements Act / TAA pour les achats planifiés GSA

Caractéristiques

APERÇU	
Code UPC	037332149534
Type de PDU	Surveillée
Entrée	
Phase en entrée	Monophasé
Service électrique recommandé	20 A 208/240 V ; 16 A 230 V
Entrée maximale Ampères	20
Type de connexion d'entrée	L'entrée C20 accepte le câble d'entrée L6-20P inclus. Cordons d'entrée C19 de remplacement pris en charge.
Type de prise du PDU	NEMA L6-20P; IEC-320 C20
Longueur du cordon d'entrée (ft.)	10
Longueur du cordon d'alimentation (m)	3.05
Sortie	
Détails de la capacité en sortie	Capacité totale 3,84 kW (240 V), 3,68 kW (230 V), 3,52 kW (220 V), 3,33 kW (208 V), 3,2 kW (200 V) / 16 A ; 16 A maxi par prise C19 ; 12 A (10 A CE) maxi par prise C13
Compatibilité avec fréquences	50 / 60 Hz
Prises de sortie	(20) C13; (4) C19
Tension de sortie nominale	200 ; 208 ; 220 ; 230 ; 240
Interface Utilisateur, Alarmes et Contrôles	
Écran LCD du panneau avant	Le compteur numérique indique le courant de sortie du PDU en Ampères, les informations de défilement d'adresse IP ; l'écran peut tourner à 180 degrés pour une installation avec le câble d'entrée sur le dessus

Switches	Appuyez sur la touche DÉFILEMENT IP / ROTATION et relâchez-la après une seconde pour afficher l'adresse IP configurée par intervalles de 2 chiffres ; appuyez et relâchez après deux secondes pour faire tourner l'écran de 180 degrés
Suppression de Bruit / Surtensions	
Arrêt automatique	Non
Physiques	
Facteurs de forme pris en charge	Montage en rack vertical 0U à l'aide des supports de montage inclus ; montage sans outils dans les racks compatibles à montage avec boutons
Format du PDU	Vertical (0U)
Dimensions d'expédition (hlp / po)	4.00 x 6.00 x 72.50
Dimensions d'expédition (hlp / cm)	10.16 x 15.24 x 184.15
Poids d'expédition (livres)	13.50
Poids d'expédition (kg)	6.12
Dimensions de l'unité (hlp / po)	70.000 x 2.190 x 2.650
Dimensions de l'appareil (hlp / cm)	177,8 x 5,6 x 6,7
Poids de l'unité (livres)	8.50
Poids de l'unité (kg)	3.86
Ecologique	
Plage de température de fonctionnement	0C ~ 40C (32F ~ 104F)
Plage de température de stockage	5 à 122 °F (-15 à 50 °C)
Humidité relative	5-95 %, sans condensation
Élévation de fonctionnement (pi)	0-10 000
Communication	
Logiciel PowerAlert	Interface LX Platform : PowerAlert Device Manager
Câble de communications	Câble d'accès à la configuration/console RJ45-à-DB9
Compatibilité SNMP	La carte SNMPWEBCARD pré-installée procure une surveillance à distance via le lanceur de console PowerAlert, Telnet et systèmes de gestion SNMP
Compatibilité réseau	10 Mbps; 100 Mbps (Fast Ethernet)
GARANTIE ET ASSISTANCE	
Période de garantie du produit (Mondiale)	Garantie limitée de 2 ans