



DISTRIBUTION DE PUISSANCE DE HAUT NIVEAU AVEC SURVEILLANCE ET CONTROLE DE SORTIE INDIVIDUELLE

PDU avec écran LCD couleur configurable, capable de surveiller et de contrôler chaque équipement connecté

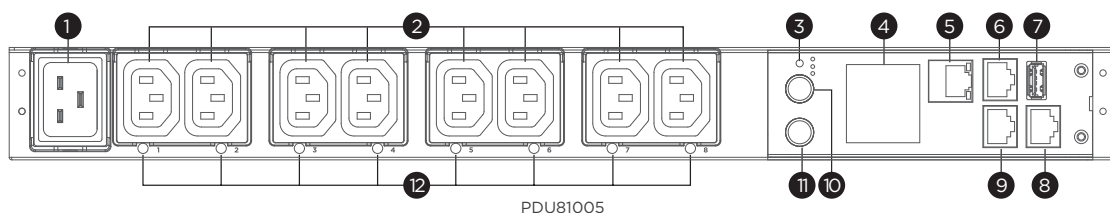
Idéale pour les applications de Data Centers et de salle serveurs, la gamme de PDU Switched Metered-by-Outlet est composée de dispositifs de distribution électrique qui fournissent l'électricité d'une source unique à plusieurs équipements. Les PDUs sont dotés d'une surveillance et d'un contrôle individualisés et précis des sorties, qui permet la mise sous/hors tension immédiate, le redémarrage à distance, la mise sous/hors tension programmée et bien plus encore. L'affichage LCD multifonction est remplaçable à chaud, à couleur variable et prend en charge l'orientation automatique. Les PDUs intègrent un module SNMP/HTTP, qui fonctionne avec le logiciel de gestion de l'alimentation PowerPanel pour offrir une configuration et une surveillance en temps réel.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Real-time Local/Surveillance à distance et commutation de prise individuelle
- Prises contrôlables avec séquençement de l'alimentation
- Fonctionne à des températures élevées
- Consommation Électrique Faible
- Précision de mesure $\pm 1\%$
- Boîtier métallique de qualité industrielle
- Affichage numérique de la charge en temps réel
- LCD couleur configurable par l'utilisateur
- Écran LCD déconnectable à chaud
- LCD pivotant pour une orientation correcte de l'écran
- Voyant d'état LED
- Mise à niveau du firmware via le port USB
- PCompatible boîtier Environment sensor
- Mise à niveau du firmware par l'utilisateur
- Logiciel de gestion PowerPanel
- Supports de montage réglables
- Plateau de rétention de câble
- Verrouillage de prise IEC

LÉGENDE PRODUIT

- | | |
|---|--------------------------------|
| 1 . Entrée AC | 7 . Port USB |
| 2 . Sorties AC | 8 . Port série |
| 3 . Indicateur d'état | 9 . Port en cascade (sortie) |
| 4 . Écran d'affichage LCD | 10 . Bouton Select (Sélection) |
| 5 . Port Ethernet | 11 . Bouton Enter (Entrée) |
| 6 . Port Environment sensor/en cascade (entrée) | 12 . Voyant de sortie |



PDU81005



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nom du modèle	PDU81005
Entrée	
Tension d'entrée nominale (Vac)	100 - 240
Plage de fréquence (Hz)	50 / 60
Courant d'entrée maximum (A)	16
Type de connecteur	IEC C20 x 1
Longueur du cordon d'alimentation (m)	3.05
Sortie	
Sorties - Nombre de bancs (banc)	1
Nombre de prises	8
Sortie(s) - Avant	8
Type de sortie	IEC C13 x 8
Gestion et communications	
Indicateurs à LCD	Tension d'entrée (Volts), Fréquence d'entrée (Hz), Niveau d'intensité de courant (A), Consommation électrique (W), Informations sur le réseau, Numéro de série, Etat de l'environnement, Version matérielle, Version du firmware
Indicateurs LED	Statut du PDU, Tx/Rx, Lien, Sortie
Port USB type A	Oui
Port de connectivité	RJ45, RJ45 (série), RJ45 (Environment sensor / cascade (entrée)), RJ45 (cascade (sortie))
Compatible boîtier Environment sensor	Oui
Logiciel de gestion de l'alimentation	PowerPanel Business (recommandé pour une gestion à petite et moyenne échelle), PowerPanel Enterprise (recommandé pour une gestion à grande échelle)
Protocoles pris en charge	IPv4/v6, SNMPv1/v3, HTTP/HTTPS, TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, DNS, SMTP, SSH, SSL, TLS, Telnet, FTP et Syslog
Authentification	RADIUS, LDAP, LDAPS, Windows AD
Caractéristiques physiques	
Nombre de U	1
Plateau de rétention de câble	Oui
Verrouillage de prise IEC	Oui
Dimensions	
Dimensions (L x H x P) (mm)	433 x 44 x 112
Poids (kg)	2.1
Environnement	
Température de fonctionnement (°C)	0 - 60
Humidité relative en fonctionnement (sans condensation) (%)	0 - 95
Certifications	
Certifications*	CE, FCC Class A, UL60950, UL62368, EN 55032 Class A
RoHS	Oui

*Les certifications peuvent varier en fonction des pays. Consultez www.nitram.fr pour de plus amples informations.
#Spécifications techniques susceptibles d'évoluer sans avis préalable.