

## DISTRIBUTION D'ÉNERGIE FIABLE AVEC CONTRÔLE DE SORTIE INDIVIDUEL

### PDU fiable avec écran LCD couleur configurable, capable de contrôler chaque équipement connecté

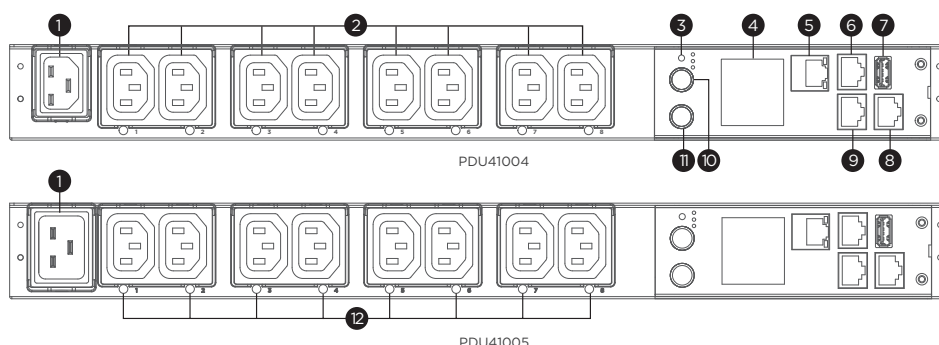
Idéale pour les applications informatiques et salle serveurs, la gamme de PDUs Switched est composée de dispositifs de distribution électrique qui fournissent l'électricité d'une source unique à plusieurs équipements. Les PDUs sont dotés d'un contrôle individualisé des sorties, qui permet la mise sous/hors tension immédiate, le redémarrage à distance, la mise sous/hors tension programmée et bien plus encore. Les PDUs intègrent un module Ethernet, qui fonctionne avec le logiciel de gestion de l'alimentation PowerPanel pour offrir une surveillance en temps réel. Les produits peuvent atteindre une précision de mesure de  $\pm 1\%$  et présentent également une consommation électrique très faible, un écran LCD couleur configurable, une broche de terre de site externe, un boîtier métallique de qualité industrielle, des supports de montage réglables, un cordon d'alimentation long et un plateau de rétention de câble.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Surveillance et commutation locale/à distance en temps réel
- 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
- Prise en charge du capteur ENVIROSENSOR
- 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 ENVIROSENSOR/en cascade (entrée) | 12 . Voyant de sortie          |





## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nom du modèle	PDU41004	PDU41005
<b>Entrée</b>		
Tension d'entrée nominale (Vac)	100 - 240	
Plage de fréquence (Hz)	50 / 60	
Courant d'entrée maximum (A)	12 (UL), 10 (CE)	16
Type de connecteur	IEC C14 x 1	IEC C20 x 1
Longueur du cordon d'alimentation (m)	3.05	
<b>Sortie</b>		
Sorties - Nombre de bancs (banc)	1	
Nombre de prises	8	
Sortie(s) - Avant	8	
Type de sortie	IEC C13 x 8	
<b>Gestion et communications</b>		
Indicateurs à LCD	Tension d'entrée (Volts), Fréquence d'entrée (Hz), Niveau d'intensité de courant (A), Consommation électrique (kW), 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 (ENVIROSENSOR/en cascade (entrée)), RJ45 (en 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	
<b>Caractéristiques physiques</b>		
Nombre de U	1	
Plateau de rétention de câble	Oui	
Verrouillage de prise IEC	Oui	
<b>Dimensions</b>		
Dimensions (L x H x P) (mm)	433 x 44 x 112	
Poids (kg)	2.1	
<b>Environnement</b>		
Température de fonctionnement (°C)	0 - 60	
Humidité relative en fonctionnement (sans condensation) ( % )	0 - 95	
<b>Certifications</b>		
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](http://www.nitram.fr) pour de plus amples informations.

#Spécifications techniques susceptibles d'évoluer sans avis préalable.