

DIGITUS Smart PDU, surveillance des sorties, 16 A, monophasé, 16 x C13

DN-95628

EAN 4016032473374



PDU contrôlé par les sorties, vertical, 16 A, 16 x C13 câble 3 m, connecteur IEC309 16 A

Le DIGITUS® Smart PDU permet de surveiller à distance le courant, la tension, la consommation totale d'énergie, la puissance totale et le facteur de puissance au niveau de l'entrée, et également le courant, la puissance et la consommation d'énergie en sortie. Une valeur limite peut être fixée pour le courant total et une alarme vous avertit des éventuelles surcharges du système. La surveillance de l'état de fonctionnement, ainsi que du courant, de l'énergie et de la puissance au niveau des disjoncteurs est également activée. Cela signifie que l'électricité peut être générée et distribuée efficacement. L'appareil peut être accessible et configuré via des interfaces Web, SNMP et Telnet. Avec la possibilité de connecter des capteurs, l'unité peut former un système de surveillance complet de l'environnement pour contrôler la température, l'humidité, la fumée et les fuites dans les racks. Jusqu'à cinq multiprises, partageant la même connexion réseau et la même adresse IP, peuvent être connectés en série. En outre, le PDU peut être facilement intégré dans les racks avec des options d'installation sans outils.

Une solution PDU optimale avec des fonctionnalités de surveillance à distance pour les besoins informatiques particulièrement exigeants

- Surveillance du courant d'entrée, de la tension, de la consommation totale d'énergie, de la puissance totale et du facteur de puissance
- Surveillance du courant de sortie, de la consommation totale d'énergie et de la puissance totale
- Méthode d'accès à distance : Interface web, HTTP, HTTPS, SNMP (v1 / v2c / v3), Telnet et console série
- Jusqu'à cinq PDU en cascade (incluant l'appareil « maître »)
- Accès utilisateur à multiples niveaux
- Compatible avec les capteurs de température / humidité / fumées / fuites

- Alarme personnalisée : Notification par e-mail et alarme sonore en cas de dépassement des seuils de courant total, de température ou d'humidité.
- Alarme par défaut du système : Si la valeur du courant nominal total est dépassée ; si de la fumée, de l'eau ou une porte ouverte est détectée
- Connecteurs RJ45 pour l'Ethernet et la communication série
- Port USB A pour l'accès WLAN ou la mise à jour du logiciel
- Câble d'alimentation : 3 x 2,5 mm², connecteur IEC60309 16 A
- Câble : 3 m
- Charge max. : 4000 W / 250 VCA / 16 A (50/60 Hz)
- Prises : 16 x prises C13
- Courant de sortie : C13 (10A)
- Écran HD orientable à 180 degrés
- Dimensions (L x I x P) : 1730 x 66 x 52 mm
- Plage de température (fonctionnement / stockage) : 0 °C ~ 45 °C / -20 °C ~ 70 °C
- Plages d'humidité (fonctionnement / stockage) : 5 % - 95 % HR / 5 % - 95 % HR (sans condensation)
- Hauteur maximale, au-dessus du niveau de la mer (fonctionnement / stockage) : 0 - 3000 m / 0 - 15000 m
- Couleur : Noir
- Indice de protection : IP44

Attributes

- Alimentation: 3,6 kVA
- Connecteur d'entrée: IEC 60309 16 A 1ph/N/PE 6h
- Courant électrique: 16 A
- Installation: Rack 0U
- Mesurage: PDU avec système de mesurage
- Phase: 1Ph
- Prises: IEC 60320 C13
- Volts: 230 V

Package contents

- 1 x Smart PDU, contrôle des sorties, monophasé, 16 x C13, câble d'alimentation 3 m et connecteur IEC60309 16 A

Logistics

| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
|------------------------------|-----------------|----------------|---------------|---------------|----------------|-----------------|
| Packaging Unit Carton | 4 | 34.00 | 42.50 | 179.00 | 32.00 | 243,440.00 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 8.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 8.50 | 19.50 | 176.50 | 14.50 | 49,905.40 |
| Net single without Packaging | 1 | 7.00 | 6.60 | 173.00 | 5.10 | 0.00 |

More images:**Safety notes**

- Ce produit n'est pas destiné à être utilisé sans surveillance par des enfants ou des personnes sous leur protection !
- Éviter une humidité ou des températures supérieures à celles indiquées dans la fiche technique. Éviter l'humidité, la poussière ou les vapeurs, les solvants, les gaz inflammables.
- Les prises multiples ne sont pas conçues pour une utilisation durable avec de fortes charges !
- Les prises multiples ne doivent pas être montées en cascade (il faut éviter de juxtaposer plusieurs prises multiples).
- Les prises multiples défectueuses doivent être immédiatement mises hors service et éliminées dans le respect de l'environnement.
- En cas d'erreur, mettez le produit hors service et adressez-vous à un électricien qualifié.
- N'ouvrez pas le produit.
- Débranchez le produit du réseau électrique avant de le nettoyer. Ne pas utiliser de produits de nettoyage agressifs ou abrasifs pour le nettoyage.
- L'infiltration de liquides peut provoquer un court-circuit.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com