

DIGITUS Smart PDU, Outlet Monitored & Switched, entrée 1 x 16 A, sorties 20 x C13, 4 x C19

DN-95643
EAN 4016032481645



PDU, surveillance en sortie & commutateur, 20 x C13, 4 x C19 câble 3 m, connecteur IEC60309 16 A

Le DIGITUS® Smart PDU mesure les paramètres électriques par phase, par groupe et aussi par sortie. De plus, les sorties peuvent être commutées séparément à distance. Des seuils réglables avec alarme augmentent la disponibilité des utilisateurs connectés. La carte de communication intégrée permet d'interconnecter jusqu'à 5 PDU via une adresse IP et de surveiller et gérer à distance toutes les unités connectées. Un écran intégré affiche les valeurs mesurées et l'état du PDU. Des capteurs externes supplémentaires (température, humidité, contacts de porte, fumée ou eau) peuvent être connectés à la carte de communication. Le PDU peut être installé (sans outil) dans des racks DIGITUS® ou d'autres systèmes de boîtiers comprenant les logements correspondants.

Distribution de courant avec possibilités de surveillance à distance dans une conception compacte pour les racks de réseaux informatiques et de serveurs.

- Surveillance des entrées : Courant (A), tension (V), énergie (kWh), puissance (kW), facteur de puissance
- Surveillance en sortie par sortie : Courant (A), énergie (kWh), puissance (kW)
- Un commutateur par sortie
- Délai séquentiel de mise en marche et d'arrêt des sorties défini par l'utilisateur
- Valeurs seuils définies par l'utilisateur pour la tension et le courant par phase, sortie ou groupe
- Gestion étendue des alarmes définie par l'utilisateur (à distance et en local)
- 2 ports de capteurs pour le raccordement de capteurs externes (température, humidité de l'air, contacts de porte, fumée ou eau), et une extension possible avec un boîtier de capteurs externe
- Jusqu'à cinq PDU en cascade (incluant l'appareil « maître »)
- Enregistrement interne des alarmes et des valeurs mesurées (représentation graphique)

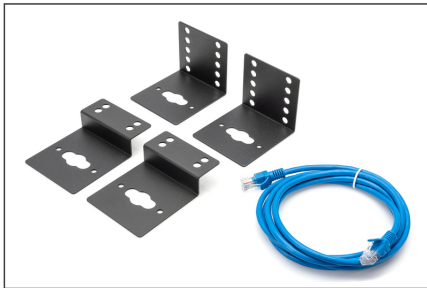
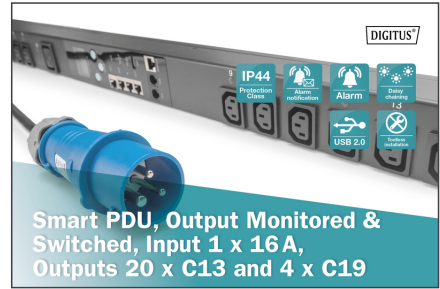
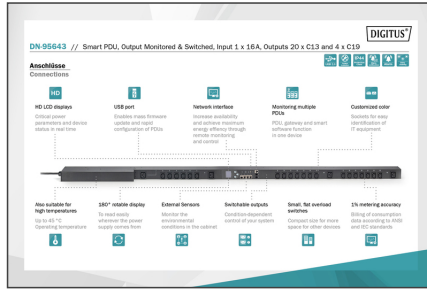
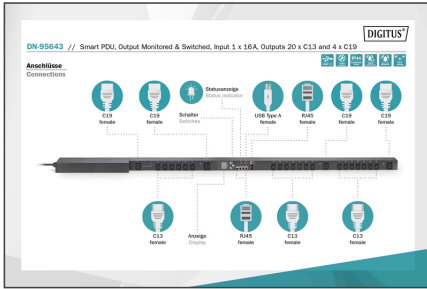
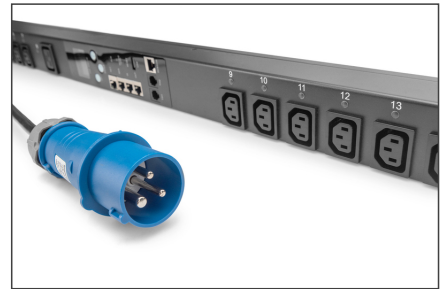
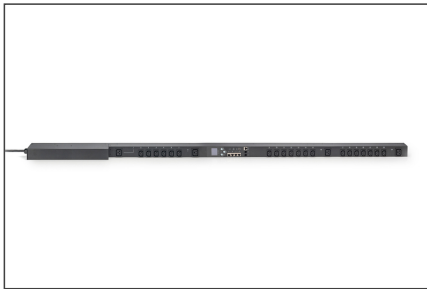
- Mise à jour du firmware du PDU possible à distance ou via USB
- Gestion des utilisateurs (10 max.)
- Ports à distance : 10/100 Mbit/s Ethernet, Série RS485, USB
- Protocole : HTTP(s), SSL, Telnet, TCP/IP, SNMP v1/v2/v3, DHCP, UDP, SSH, DNS, SMTP(s), NTP, Radius, Syslog, Modbus RTU
- Cryptage : TLS 1.3
- Entrée : Connecteur IEC60309, 1ph/N/PE 6 h, 230 V / 16 A
- Sortie : Prises de courant IEC60320, 20 x C13 (10 A max. par sortie), 4 x C19 (16 A max. par sortie)
- Câble : Section de câble : 2,5 mm², longueur : 3 m
- Dimensions (mm, L x l x H) : 1850 x 56 x 52 mm
- Plage de température (fonctionnement / stockage) : 0 °C ~ 45 °C / -20 °C ~ 70 °C
- Plages d'humidité (fonctionnement / stockage) : 5 à 95 % HR / 5 à 95 % HR (sans condensation)
- Hauteur maximale, au-dessus du niveau de la mer (fonctionnement / stockage) : 0 – 3 000 m / 0 – 15 000 m
- Homologations : Conformité CE
- 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 mesure, Prise électrique avec système de mesure
- Phase: 1Ph
- Prises: IEC 60320 C13, IEC 60320 C19
- Volts: 230 V

Package contents

- 1 x smart PDU, Outlet Monitored & Switched, monophasé, connecteur IEC60309, 20 x C13, 4 x C19
- 1 x équerres de fixation standard
- 1 x outil spécifique pour le montage
- 1 x guide de démarrage rapide

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	4	40.00	42.50	216.50	32.00	294,440.00
Packaging Unit Inside	1	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	10.00	19.50	214.00	14.50	60,508.50
Net single without Packaging	1	8.50	5.60	185.00	5.20	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 mettre plusieurs prises multiples bout à bout).
- La puissance maximale de raccordement ne doit pas être dépassée.
- 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