

# DIGITUS® Commutateur Gigabit Ethernet PoE, 8 ports PoE+, 10", jusqu'à 80 W PoE Budget

DN-95317-1

EAN 4016032509745



## Commutateur PoE Gigabit Ethernet 8 ports PoE, 10 pouces, 80W PoE Budget

Le DN-95317 DIGITUS est un switch 10" Gigabit PoE+ compact avec huit ports RJ45 qui permet une alimentation électrique et une transmission de données fiables pour les appareils réseau modernes basés sur IP. Grâce à la prise en charge des normes PoE IEEE 802.3af et 802.3at (PoE+), le switch alimente les appareils connectés tels que les points d'accès, les caméras IP, les téléphones VoIP ou les systèmes IoT directement via le câble réseau - les blocs d'alimentation supplémentaires sur les appareils terminaux deviennent superflus. Grâce à sa forme compatible 10", le switch est particulièrement adapté aux armoires réseau compactes, aux petits racks de serveurs ou aux installations décentralisées dans les bureaux, le commerce de détail, les complexes résidentiels ou les locaux techniques annexes. La conception sans ventilateur permet un fonctionnement complètement silencieux et rend le switch idéal pour les environnements sensibles au bruit. Les ports Gigabit Ethernet assurent des transferts de données rapides et des connexions réseau stables pour les applications PoE exigeantes. Grâce à des fonctions telles que la commutation non bloquante, l'auto-négociation et la technologie store-and-forward, le switch garantit des performances réseau fiables, sans aucun effort de configuration.

**Alimente en toute fiabilité les appareils réseau compatibles PoE en électricité et en données Gigabit via un seul câble réseau - idéal pour les systèmes de caméras, les points d'accès WLAN et la domotique basée sur IP.**

- 8 x ports RJ45 10/100/1000 Mbps
- Normes PoE : IEEE 802.3af / IEEE 802.3at (PoE+)
- Puissance max. Puissance PoE par port : jusqu'à 30 W
- budget PoE total : jusqu'à 80 W

- Auto MDI/MDI-X, commutation Gigabit non bloquante
- Technologie de commutation Store-and-Forward, auto-négociation
- Design sans ventilateur - fonctionnement silencieux
- Boîtier métallique robuste
- Convient pour les armoires réseau de 10 pouces
- Forme compacte (env. 250 x 150 x 42 mm)
- Adaptateur secteur interne, tension d'entrée : 100-240 V AC
- Température de fonctionnement : 0 - 40 °C, Température de stockage : -10 - 70 °C, Humidité : 5 - 95 % (sans condensation)

### Attributs

- Nombre de ports: 8
- Budget d'alimentation PoE: 80 W
- Norme PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Vitesse Ethernet: Gigabit
- Utilisation industrielle: Non
- Adapté pour un usage en extérieur: Non
- Connexion du port uplink: RJ45
- Managed: Non
- Nombre de ports (uplink): 8
- PoE (Power over Ethernet): Non
- Protection contre le vandalisme: Non
- Type d'installation: 10 pouces
- VLAN: Non

### Package contents

- DN-95317-1 Commutateur
- Câble d'alimentation
- Guide de démarrage rapide
- Pieds en caoutchouc

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	8	0.00	0.00	33.00	49.00	0.00
Packaging Unit Inside	1	0.00	32.00	24.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.00	32.00	24.00	0.00	0.00
Net single without Packaging	0	0.00	25.00	15.00	0.00	1,575.00

### More images:

