

# DIGITUS® Commutateur 10" Gigabit 8 ports PoE+ non administrable

DN-95317

EAN 4016032441038



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

Le DIGITUS® DN-95317 est un commutateur Gigabit PoE+ 10" très performant qui fournit huit ports RJ45 compatibles PoE+ et permet ainsi une alimentation électrique et une transmission de données fiables pour les appareils modernes basés sur le réseau. Grâce à la prise en charge de la norme IEEE 802.3af/at (PoE+), le switch fournit une puissance suffisante pour alimenter efficacement les points d'accès, les caméras IP, les téléphones VoIP ou les modules IoT - sans alimentation électrique séparée par terminal. Grâce à sa forme compatible 10 pouces, le DN-95317 est particulièrement adapté aux armoires réseau compactes, aux locaux techniques ou aux installations décentralisées dans les magasins, les bureaux ou les complexes résidentiels. Grâce à sa conception sans ventilateur, le switch fonctionne de manière totalement silencieuse et est donc idéal pour les environnements sensibles au bruit. Les ports Gigabit garantissent des taux de transfert rapides et permettent une communication réseau stable pour les systèmes basés sur PoE. Avec le Non-Blocking Forwarding, l'auto-négociation et la technologie Store-and-Forward, le switch offre une base solide pour des performances réseau fiables sans effort de configuration. Top USP : commutateur PoE+ 10" compact avec huit ports Gigabit - idéal pour la télévision en circuit fermé, le WLAN et la domotique basée sur IP.

### Alimente les appareils PoE de manière centralisée et fiable en électricité et en données Gigabit, parfait pour les installations de caméras, WLAN et IoT.

- Réseau & performance
- 8 x ports RJ45 10/100/1000 Mbps
- Normes PoE : IEEE 802.3af/at (PoE+)
- Max. Puissance par port : jusqu'à 30 W (PoE+)
- budget PoE total : 90 W
- Auto MDI/MDI-X
- Commutation Gigabit non bloquante
- Technologie "store and forward"
- Vitesse Gigabit par port
- Optimisé pour les caméras IP, les points d'accès WLAN & l'IoT

- Transmission stable des données sans perte de paquets
- Sans ventilateur - fonctionnement silencieux
- Boîtier métallique robuste
- Convient pour les armoires réseau de 10 pouces
- Forme compacte (typiquement env. 250 x 150 x 42 mm)
- Design & montage
- Complètement sans ventilateur
- Boîtier métallique
- Adapté au montage en rack 10 pouces
- poids : environ 2 kg
- Électricité et environnement
- Adaptateur secteur interne, 100-240 V AC
- Consommation totale dépendant de la charge PoE (max. env. 96 W)
- Température de fonctionnement : 0-40 °C
- Stockage : -10-70 °C
- Humidité : 5-95 %, sans condensation

### Attributs

- Nombre de ports: 8
- Budget d'alimentation PoE: 80 W
- Norme PoE: IEEE802.3af (PoE+)
- Vitesse Ethernet: Gigabit
- Puissance de sortie: 24 W
- Utilisation industrielle: Non
- Adapté pour un usage en extérieur: Non
- Connexion du port uplink: RJ45
- Managed: Non
- Nombre de ports (uplink): 0
- PoE (Power over Ethernet): Oui
- Protection contre le vandalisme: Non
- Type d'installation: 10 pouces, Bureau
- VLAN: Non

### Package contents

- DN-95317 Commutateur
- Câble d'alimentation
- Guide de démarrage rapide

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	10	15.00	34.50	33.00	49.00	55,786.50
Packaging Unit Inside	1	1.50	32.00	24.00	6.70	5,145.60
Packaging Unit Single	1	1.50	32.00	24.00	6.70	5,145.60
Net single without Packaging	0	1.14	25.00	15.00	4.20	1,575.00

More images:

