

# DIGITUS Commutateur Gigabit 8 ports avec 6 ports PoE, 2 x RJ45, 2 x SFP Uplink, 802.3af/at/bt

DN-95140

EAN 4016032467380



## Commutateur Gigabit 8 ports, 8 x RJ45 (6 x PoE) + 2G SFP 180W Prise en charge de la norme 802.3af/at/bt

Avec le DIGITUS® commutateur 8 ports Gigabit PoE, vous disposez d'un commutateur multifonction pour de très nombreuses applications. Vous pouvez utiliser les 8 ports pour les appareils de réseau conventionnels sans alimentation PoE. 6 ports peuvent être utilisés pour les appareils réseau compatibles PoE, dont deux avec une puissance de 90 watts (IEEE 802.3bt) par port. Les 4 ports restants prennent en charge des appareils IEEE 802.3at/af d'une puissance maximale de 30 watts. De plus, deux ports SFP Uplink sont intégrés, et vous pouvez les équiper de modules SFP pour la fibre optique ou le cuivre. Le Gigabit Ethernet est également pris en charge avec des taux de transfert de données allant jusqu'à 1000 Mbits/s, ainsi que les fonctions Auto MDI/MDIX et Auto Negotiation pour les ports RJ45. Par ailleurs, le commutateur dispose de 3 modes différents : Legacy BT, BT et UPoE, qui peuvent être réglés en utilisant un commutateur DIP sur le panneau avant. Avec ce commutateur Gigabit PoE, vous pouvez à la fois déployer des applications réseau conventionnelles et alimenter des appareils réseau à forte consommation d'énergie tels que les systèmes PDV, les systèmes de contrôle d'accès, les systèmes de surveillance ou de stationnement – un budget total de 180 W est prévu pour les appareils PoE.

## Commutateur Gigabit PoE++ 8 ports avec 2 ports SFP Uplink – prise en charge jusqu'à 2 ports IEEE 802.03bt (puissance max.) + 4 ports IEEE 802.3at/af

- Normes Ethernet prises en charge : IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3x
- Normes PoE prises en charge : IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt
- 2 x ports RJ45 avec PoE++ (90 W max.) – 10/100/1000 Mbits/s
- 4 x ports RJ45 avec PoE++ (30 W max.) – 10/100/1000 Mbits/s
- 2 x ports RJ45 – utilisable comme Uplink ou pour les LAN – 10/100/1000 Mbits/s
- 2 x ports SFP Uplink – pour la fibre optique ou le cuivre – 100/1000 Mbits/s
- Prise en charge Auto MDI/MDIX pour les ports RJ45
- Prise en charge Auto Negotiation pour les ports RJ45
- Modes supportés : Legacy Bt/BT/UPoE

- Mode de transmission : Mode différé
- Fond de panier : 20G (capacité de commutation)
- Liste d'adresses MAC : 4K, Auto-learning, Auto-aging
- Jumbo frames : 9216 octets
- Mémoire tampon paquet : 1,5 Mbit
- Taux de transmission paquet : 13,39 Mpps
- Consommation électrique totale : 190 W
- Budget PoE : 180 W
- Température de fonctionnement : 0°C – 40°C
- Humidité de fonctionnement : 10 % - 90 % HR (sans condensation)
- Température de stockage : -40 °C - 70 °C
- Humidité de stockage : 5 % - 90 % HR (sans condensation)
- Aération : Ventilateur intégré
- Tension de réseau : AC 100 - 240 V / 50/60 Hz
- Protection contre les surtensions : Mode différentiel : +/- 4kV – Mode commun : +/- 6kV
- Norme électrostatique : Contact : +/- 6 kV – Air : +/- 8 kV
- Économie d'énergie : IEEE 802.3az (EEE)
- Dimensions : 220 x 150 x 44 mm (L x l x H)
- Poids : 1340 g
- Nombre de ports : 8
- Budget d'alimentation PoE: 180 W
- Norme PoE: IEEE802.3bt (PoE++)
- Vitesse Ethernet: Gigabit
- Utilisation industrielle: Non
- Adapté pour un usage en extérieur: Non
- Connexion du port uplink: SFP
- Managed: Non
- Nombre de ports (uplink): 2
- PoE (Power over Ethernet): Oui
- Protection contre le vandalisme: Non
- Type d'installation: Bureau, Mural, 19 pouces
- VLAN: Non

## Package contents

- 1 x commutateur Gigabit 8 ports avec 6 x PoE
- 4 x pieds caoutchouc
- 1 x câble d'alimentation
- 2 x équerres de montage

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	5	9.40	32.20	42.30	22.00	29,965.30
Packaging Unit Inside	1	1.88	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.88	20.00	31.00	8.00	4,960.00
Net single without Packaging	1	1.34	15.00	22.00	4.40	0.00

More images:

