

# 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 802.3ht
- 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
- · lumbo 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

#### Attributes

- 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)	cm³
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:











#### Safety notes

- Ce produit est destiné à un usage intérieur uniquement.
- · Lisez toutes les instructions et suivez tous les avertissements et les instructions figurant sur l'appareil.
- Ne placez pas cet appareil sur une surface instable (comme un chariot, un support, une table, etc.).
- N'utilisez pas cet appareil à proximité de l'eau.
- Ne placez pas cet appareil à proximité ou au-dessus d'un radiateur.
- Le boîtier est doté d'ouvertures pour la dissipation de la chaleur et la ventilation. Afin d'éviter une surchauffe pendant le fonctionnement, les ouvertures de ventilation ne doivent pas être bloquées ou recouvertes.
- · Ne placez pas l'appareil sur une surface molle (par exemple un lit, un canapé, une couverture, etc.). Cela bloquerait la ventilation.
- · L'appareil ne doit pas être installé dans un environnement clos si une ventilation suffisante n'est pas assurée.
- Ne vaporisez pas de liquide sur l'appareil.
- Débranchez l'appareil avant de le nettoyer. N'utilisez pas de produits de nettoyage liquides ou en mousse.
- Nettoyez l'appareil avec un chiffon humide.
- Branchez l'appareil en fonction de l'alimentation électrique indiquée sur la plaque signalétique.
- · Pour éviter d'endommager l'appareil, il est important que tous les appareils soient correctement mis à la terre.
- Ne placez pas d'objets sur le cordon d'alimentation et placez-le de manière à éviter de trébucher.
- Utilisez une protection contre les surtensions, un régulateur ou une alimentation sans coupure (UPS) pour protéger votre système contre les performances soudaines, temporaires et réduites.
- Fixez correctement le câble du système et le câble d'alimentation et veillez à ce qu'aucun objet n'appuie sur le câble.
- N'insérez pas d'objets dans l'appareil par les ouvertures du boîtier. Il y a un risque de court-circuit pouvant entraîner un incendie ou un choc électrique.
- N'essayez pas de réparer l'appareil vous-même. Adressez-vous toujours à un service après-vente agréé.
- Si l'une des conditions suivantes se produit, débranchez l'appareil et envoyez-le à un centre de service agréé pour qu'il soit réparé.
- Le câble d'alimentation, le bloc d'alimentation ou la fiche d'alimentation est endommagé(e) ou usé(e) ;
- Du liquide a pénétré dans l'appareil ;
- · L'appareil a été exposé à la pluie ou à l'eau ;
- L'appareil est tombé ou le boîtier a été endommagé;
- Le fonctionnement de l'appareil est manifestement modifié ;
- · L'appareil ne peut pas être utilisé comme décrit dans le mode d'emploi.



#### EU responsible person

 $\label{thm:equired} \mbox{EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.}$ ASSMANN Electronic GmbH Auf dem Schüffel 3 Lüdenscheid, Germany https://www.assmann.com info@assmann.com