

# DIGITUS Commutateur réseau 7 ports Gigabit Ethernet PoE, industriel, non administrable, 1 port DP

DN-651113  
EAN 4016032457947



## Commutateur industriel Gigabit PoE+ 7 ports avec 1 port PD IEEE802.3af/at, rail DIN, plage de température étendue

Le commutateur industriel Gigabit PoE DIGITUS® est conçu pour les environnements difficiles où il est exposé à l'humidité, aux fluctuations de température et aux vibrations. Avec une plage de température allant de -20 °C à +70 °C, le commutateur industriel Gigabit PoE peut être utilisé dans les conditions les plus défavorables. Les périphériques compatibles PoE peuvent être alimentés via les ports PoE conformes IEEE802.3af/at avec un maximum de 30 W par port. Le commutateur peut être alimenté via PoE avec le port PD (Power Delivery). Il n'est ainsi plus nécessaire de connecter une alimentation au commutateur. Une disponibilité constante dans les domaines très sensibles tels que le transport, la production, le trafic et la surveillance de sécurité est garantie. Le système plug-and-play simple permet une intégration rapide du commutateur industriel Gigabit PoE dans l'environnement respectif. Avec une connectivité Gigabit et des ports de liaison montante SFP, le commutateur industriel Gigabit PoE constitue une solution flexible et économique pour un environnement industriel.

## Solutions industrielles robustes et durables avec fonction Power over Ethernet (PoE) intégrée

- 7 ports Ethernet PoE 10/100/1000Base-TX
- 1 port Ethernet PD (Power Delivery) 10/100/1000Base-TX
- Prise en charge IEEE802.3af/at/bt avec alimentation d'entrée PD maximale de 95 W
- Détection Automatique du Câble - Fonction Automatique MDI / MDI-X
- Normes prises en charge : Gigabit Ethernet IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX, IEEE 802.3z

- Fond de panier 16G
- Mémoire d'adresse MAC 4 ko
- Boîtier métallique compact et robuste
- Excellente protection contre les court-circuits
- Protection contre la foudre et les surtensions
- Montage en rail DIN (rail à cloche) possibles
- Alimentation redondante : 48 à 57 V CC, alimentation redondante avec fonction de protection contre l'inversion de polarité
- Plage de température de fonctionnement étendue, de -20 °C à 70 °C
- Connexion de borne amovible

### Attributes

- Nombre de ports: 7
- Budget d'alimentation PoE: 30 W
- Norme PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Vitesse Ethernet: Gigabit
- Utilisation industrielle: Oui
- Adapté pour un usage en extérieur: Non
- Connexion du port uplink: RJ45
- Managed: Non
- Nombre de ports (uplink): 1
- PoE (Power over Ethernet): Oui
- Protection contre le vandalisme: Non
- Type d'installation: Rail DIN
- VLAN: Oui

### Package contents

- Commutateur industriel Gigabit PoE+ 7 ports avec 1 port PD
- Guide de démarrage rapide

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	10	9.07	26.00	46.00	41.00	49,036.00
Packaging Unit Inside	1	0.91	18.60	23.10	8.40	3,609.14
Packaging Unit Single	1	0.91	19.30	24.00	9.00	4,168.80
Net single without Packaging	1	0.65	21.00	44.00	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**

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](mailto:info@assmann.com)