

DIGITUS Commutateur de bureau PoE Gigabit 10/100/1000 Mbit/s, 8 ports

DN-95340
EAN 4016032390596



Commutateur PoE Gigabit Ethernet 8-port PoE, 135W PoE Budget

Le commutateur Fast Ethernet à 8 ports DIGITUS, muni de huit ports Power over Ethernet ainsi que d'un port de liaison montante supplémentaire, assure une amélioration remarquable de votre réseau en termes de performance et d'efficacité. Grâce à la prise en charge PoE, vous n'avez besoin que d'un seul câble (câble réseau) pour l'alimentation et le transfert de données. Ainsi, vous pouvez également étendre votre réseau dans des zones ne possédant pas de conduits ou de prises électriques, ce qui économise du temps et permet par exemple une installation aisée et rapide des points d'accès, des caméras réseau ou des téléphones IP. Le commutateur n'a pas besoin d'être configuré et garantit ainsi une intégration rapide et transparente dans votre réseau. En outre, le commutateur s'adapte parfaitement aux bureaux et salles de conférence grâce à son design ergonomique.

Commutateur réseau avec port PoE (Power over Ethernet) intégré, solution pour une intégration optimale, peu coûteuse et rapide dans des réseaux de petites tailles ou de tailles intermédiaires

- Commutateur de bureau PoE Gigabit 10/100/1000 Mbit/s, 8 ports
- Ethernet IEEE802.3/802.3u/802.3x/802.3ab/IEEE802.3af/at
- Power over Ethernet (PoE) – un seul câble requis pour l'alimentation et le transfert de données
- Puissance totale PoE : 131 W (1 à 8 ports)
- Résolution du port PoE : 1 à 8 (802.at, 30 W par port)

- Aucune configuration nécessaire
- Puissance maximale : 135 W (avec alimentation)
- DEL d'état sur chaque port
- Broche PoE : V+ (broche 1, 2 RJ45) V- (broche 3, 6 RJ45)
- Protection contre les surtensions et les courts-circuits
- Fond de panier : 16 Gbit/s
- Tableau d'adresses MAC : 4K
- Dimensions (L x l x h) : 250 mm x 115 mm x 39 mm
- Poids : 670g
- Couleur : Noir
- Nombre de ports: 8
- Budget d'alimentation PoE: 135 W
- Norme PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Vitesse Ethernet: Gigabit
- Utilisation industrielle: Non
- Adapté pour un usage en extérieur: Non
- Managed: Non
- PoE (Power over Ethernet): Oui
- Protection contre le vandalisme: Non
- VLAN: Non

Package contents

- Commutateur de bureau PoE Gigabit, 8 ports
- Alimentation
- Câble d'alimentation
- Notice d'utilisation

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	10	16.00	48.00	28.00	34.00	45,696.00
Packaging Unit Inside	1	1.60	10.00	16.50	27.50	4,537.50
Packaging Unit Single	1	1.60	10.00	16.50	27.50	4,537.50
Net single without Packaging	1	0.70	25.00	11.50	3.90	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