

DIGITUS Commutateur Gigabit Ethernet PoE, 4 ports PoE + 1 port uplink, Budget PoE de 60 W

DN-95330-1
EAN 4016032484974



Commutateur PoE 4+1 ports Ethernet Unmanaged 4 ports PoE, MDI/MDIX, IEEE802af/at

Le DIGITUS Commutateur de bureau Gigabit 5 ports, avec ses quatre ports Power over Ethernet et son port uplink supplémentaire, offre à votre réseau un gain significatif de performance et d'efficacité. La prise en charge du PoE vous permet de n'utiliser qu'un seul câble (réseau) pour l'alimentation électrique et la transmission des données. Ce commutateur facilite considérablement le raccordement d'appareils tels que les points d'accès sans fil, les caméras réseau et les téléphones IP et nécessite beaucoup moins de câblage que ses concurrents. De plus, vous pouvez développer votre réseau dans des endroits où il n'y a pas de câbles électriques ou de prises de courant. Le commutateur ne nécessite aucune configuration et garantit donc une intégration rapide et fluide dans le réseau. De plus, la conception sans ventilateur du commutateur assure un fonctionnement silencieux, ce qui fait de cet appareil la solution parfaite pour les environnements de bureau et les salles de réunion.

Commutateur Gigabit Ethernet PoE, 4 ports PoE + 1 port uplink, Budget PoE de 60 W

- Conforme aux normes IEEE 802.3, IEEE 802.3u et IEEE802.3x
- Prise en charge des normes IEEE802.3af, IEEE802.3at
- Prise en charge PoE : Un à quatre ports (802.af, 15,4 watt) ou deux ports (802.3.at, 30 watt)

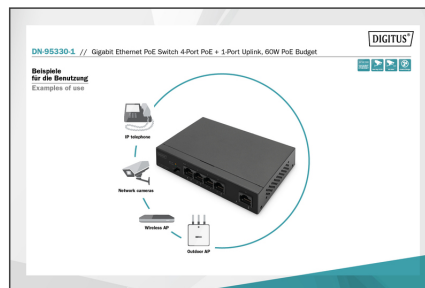
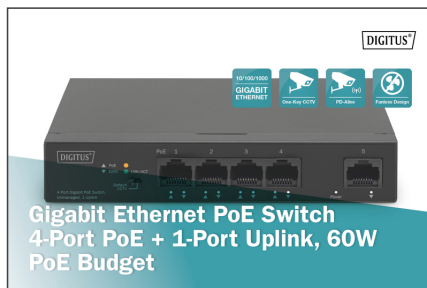
- Détection automatique des appareils alimentés
- Budget de puissance PoE : 60 watt
- Détection automatique des appareils alimentés ; ne prend pas en charge les appareils PoE non standard ou les commutateurs PoE normaux
- Prise en charge de la priorisation de l'alimentation des ports, garantissant l'alimentation continue des principaux PoP (Point of Presence)
- Transfert à vitesse de ligne, identification intelligente
- Prise en charge du mode différé pour le transfert de données
- Prise en charge de la fonction CCTV 1 clic
- Vitesse Ethernet : Gigabit
- Table d'adresses MAC : 2K, apprentissage et vieillissement automatique
- Capacité de commutation : 10 Gbit/s
- Sans ventilateur
- Alimentation électrique : 65 W
- Alimentation PoE via RJ45 : Mode A 1/2(+), 3/6(-)
- Trame géante : 9 Ko
- Dimensions (L x l x H) : 140 x 76,7 x 28 mm
- Utilisation industrielle: Non

Package contents

- Commutateur PoE 4+1 ports
- Guide d'installation rapide

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	14.45	35.30	32.00	40.30	45,522.90
Packaging Unit Inside	1	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.72	6.00	16.50	19.20	1,900.80
Net single without Packaging	1	0.63	2.70	7.70	14.00	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