

DIGITUS® Commutateur réseau Gigabit 16 ports, 19 pouces, Unmanaged, 2 ports SFP uplink

DN-95347-2

EAN 4016032492023



16 ports Gigabit + 2 ports SFP Gigabit Commutateur PoE unmanaged

Le commutateur PoE DN-95347-2 offre une solution exceptionnelle pour l'alimentation électrique efficace des composants réseau qui prennent en charge la norme IEEE 802.3af/at. Avec une puissance de sortie à port unique impressionnante pouvant atteindre 30 W, il permet d'alimenter de manière fiable les appareils compatibles PoE. La détection et l'identification automatiques des récepteurs PoE standard permettent une gestion intelligente de l'alimentation électrique et évitent les dommages potentiels causés par des appareils non standard ou traditionnels. En donnant la priorité à l'alimentation des ports, le module garantit une alimentation continue pour les nœuds réseau critiques. Les voyants situés sur le panneau permettent de surveiller facilement l'état de fonctionnement et aident à l'analyse des erreurs. Le module prend également en charge les fonctions VLAN et CCTV afin de maximiser la flexibilité des applications réseau. Avec prise en charge du Flow Control Full Duplex et backpressure pour le mode Half Duplex optimisant l'efficacité de la transmission des données. En résumé, le commutateur PoE DN-95347-2 offre une solution puissante, intelligente et fiable pour l'alimentation électrique des composants réseau et répond aux exigences actuelles des infrastructures réseau modernes.

Wire Speed Forwarding, identification intelligente, puissance de sortie PoE prise en charge sur chaque port jusqu'à 30 W, budget total PoE : 250 W

- Prise en charge de la norme IEEE 802.3af/at
- Puissance de sortie par port jusqu'à 30 W
- Détection et identification automatiques des récepteurs PoE standard, alimentation intelligente, pas de risque de surcharge des récepteurs PoE non standard ou des appareils traditionnels
- Prise en charge de la priorisation de l'alimentation des ports, garantissant l'alimentation continue des principaux PoP (Point of Presence)
- Les voyants du panneau surveillent l'état de fonctionnement et aident à l'analyse des erreurs
- Prise en charge du VLAN

- Prise en charge du Flow Control Full Duplex et backpressure pour le mode Half Duplex
- Prise en charge de la norme Green Ethernet (EEE, IEEE802.3az)
- Carte mère, alimentation, PoE (trois-en-un)
- Norme PoE : IEEE 802.3af/at
- Port PoE : Ports 1-16
- Alimentation PSE via RJ45 : Mode A 1/2(+), 3/6(-)
- Tension de sortie sur port PoE : 55 VCC / 30 W max.
- Budget de puissance PoE : 250 W
- Alimentation électrique : 260 W
- Alimentation électrique en entrée : 100 – 240 VCA, 50/60 Hz
- Type de réseau : VLAN
- Mode transmission : Mode différé
- Capacité de commutation : 36 Gbit/s
- Table d'adresses MAC : 8K, Auto Learning, Auto Aging
- Trame étendue : 9216 octets
- Mémoire tampon de paquet : 4,1 Mbit
- Taux de transmission : 26,78 Mpps
- Température de fonctionnement : 0 °C ~ 40 °C
- Température de stockage : -40 °C ~ 70 °C
- Humidité de fonctionnement : 10 % ~ 90 % HR sans condensation
- Humidité de stockage : 5 % ~ 90 % HR, sans condensation
- Dimensions (L x l x H) : 440 x 207 x 44 mm
- Nombre de ventilateur : 2

Attributs

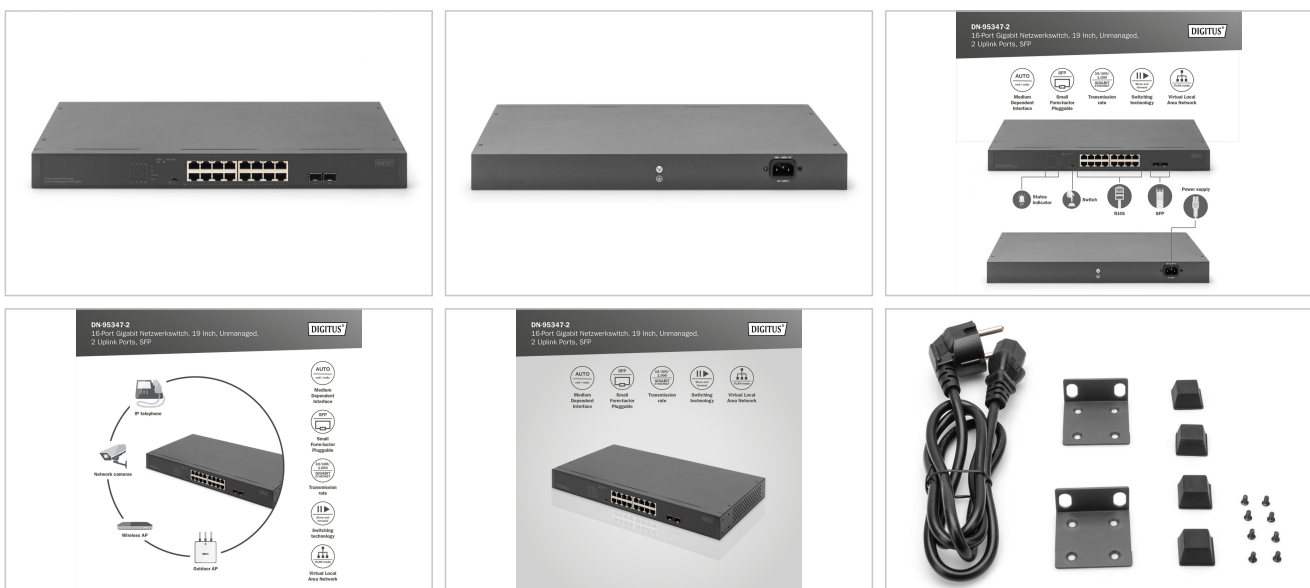
- Nombre de ports: 16
- Budget d'alimentation PoE: 250 W
- Vitesse Ethernet: Gigabit
- Utilisation industrielle: Non

Package contents

- Commutateur réseau Gigabit 16 ports, 19 pouces, Unmanaged, 2 ports SFP uplink
- Câble électrique
- Guide de démarrage rapide

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	3	9.52	51.00	24.00	35.00	42,840.00
Packaging Unit Inside	1	3.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	3.17	50.00	32.00	7.50	12,000.00
Net single without Packaging	1	2.36	44.00	20.80	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