

DIGITUS Switch géré Gigabit PoE L2 à 8 ports + 2 SFP

DN-95344
EAN 4016032455103



Commutateur PoE Gigabit Ethernet administrable L2 8 ports PoE + 2 ports SFP, 86W PoE budget

Le switch géré Gigabit PoE L2 DIGITUS® à 8 ports PoE+ et 2 ports Gigabit SFP est idéal pour une utilisation dans diverses topologies de réseau telles que les PME. Les nombreuses options de configuration L2 vous permettent d'augmenter les performances et l'efficacité de votre réseau. Le switch offre la possibilité de segmenter le réseau via VLAN, la fonction QoS assure un échange de données fluide pour les applications sensibles en matière de temps. Le protocole Spanning Tree ou le Port Trunk peuvent être utilisés pour créer des connexions sécurisées avec d'autres switches. Le switch peut être géré via l'interface web, SNMP, SSH ou Telnet.

Power over Ethernet (PoE) et options de gestion réseau pour des environnements réseau petits et moyens incluses

- 8 ports 10/100/1000Base-T avec support PoE
- liaison montante Gigabit SFP à 2 ports
- Sortie de courant PoE 44 ~ 57V CC, max. 30 W par port
- Mode d'alimentation PoE A, PIN 1/2(+), 3/6(-)
- Paramètres VLAN Port-based / Tag-based / MAC based / IP-based / Voice VLAN / VLAN mapping / Double VLAN
- Paramètres de tronc, prise en charge de Rapid Spanning Tree (IEEE802.1d STP, IEEE802.1w RSTP, IEEE802.1s MSTP)
- Prise en charge de la QoS
- Filtrage des adresses MAC, filtrage TCP/UDP
- Authentification Tacacs+ et Radius
- Supporte le non-blocage, le non-head-of-line forwarding
- Prend en charge la back-pressure et le contrôle de la bande passante sur chaque port

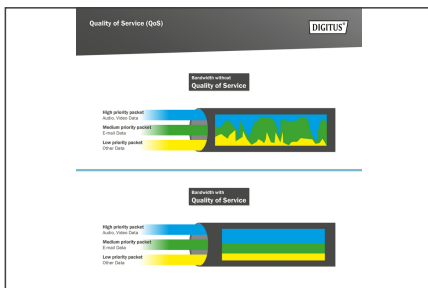
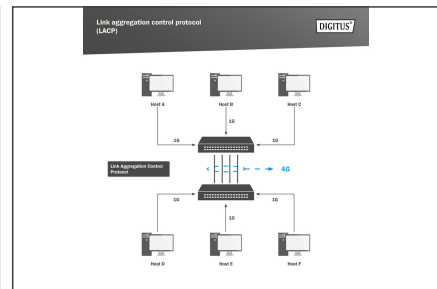
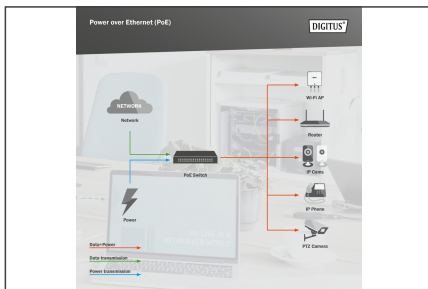
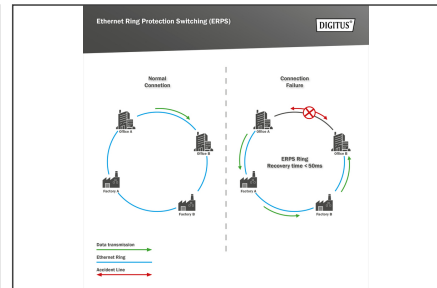
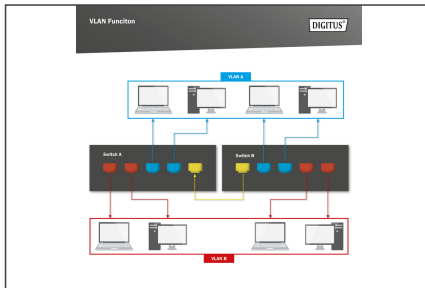
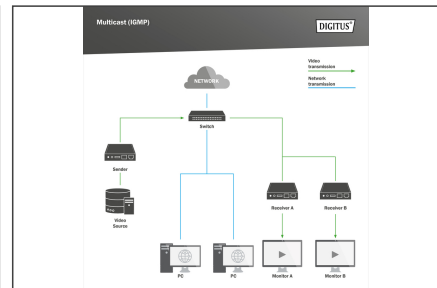
- Technologie "store and forward" pour un transfert de données optimisé
- Détection / réglage automatique de la vitesse et de la moitié / du plein - duplex
- Fonction Auto-MDI / MDI-X
- Fond de panier à 20Gbps
- Supporte jusqu'à 8K adresses MAC
- Ligne de sortie maximale 86 watts
- Consommation électrique : 5W
- Taille du connecteur DC : 5.5x2.1mm
- Nombre de ports: 8
- Budget d'alimentation PoE: 86 W
- Norme PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Vitesse Ethernet: Gigabit
- Utilisation industrielle: Non
- Adapté pour un usage en extérieur: Non
- Connexion du port uplink: SFP
- Managed: Oui
- Nombre de ports (uplink): 2
- PoE (Power over Ethernet): Oui
- Protection contre le vandalisme: Non
- Type d'installation: Bureau, 19 pouces
- VLAN: Oui

Package contents

- Switch géré Gigabit PoE L2 à 8 ports
- Guide de démarrage rapide
- Adaptateur secteur
- Accessoires de fixation

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	10	16.01	34.00	28.00	48.00	45,696.00
Packaging Unit Inside	1	1.60	10.00	16.50	27.50	4,537.50
Packaging Unit Single	1	1.60	3.90	11.50	25.00	1,121.25
Net single without Packaging	1	0.67	3.90	11.50	25.00	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