

DIGITUS® Commutateur 10" Gigabit 8 ports L2+ administrable PoE

DN-95331

EAN 4016032464365



Commutateur L2+ Gigabit Ethernet PoE administrable 8 ports PoE, 10 pouces, budget PoE de 80W

Le DIGITUS® DN-95331 est un switch professionnel 8 ports Gigabit PoE+ dans un format compact de 10", conçu pour les réseaux performants dans les environnements d'entreprise, de sécurité et de domotique. Avec huit ports RJ45 compatibles PoE+, le switch permet l'alimentation centrale de caméras IP, de points d'accès WLAN, de téléphones VoIP ou de composants IoT - chacun avec jusqu'à 30 W par port (IEEE 802.3af/at). Contrairement aux simples commutateurs PoE, le DN-95331 offre des fonctions de gestion L2+ étendues telles que VLAN, QoS, IGMP Snooping, Link Aggregation, Port Mirroring, des mécanismes de sécurité et le contrôle du trafic. Il convient donc parfaitement aux installations professionnelles dans lesquelles les réseaux doivent être segmentés, sécurisés et classés par ordre de priorité avec précision. Son format compact de 10" en fait le choix optimal pour les petits répartiteurs techniques, les boîtiers muraux ou les installations à l'étage. Son boîtier métallique sans ventilateur assure un fonctionnement continu fiable et silencieux. La combinaison de PoE+, de performances Gigabit et de gestion L2 fait du DN-95331 une base idéale pour les systèmes CCTV, l'infrastructure numérique des bâtiments, la distribution WLAN et les lieux de travail en réseau. Top USP : PoE+ géré avec des fonctions L2+ complètes dans un format 10" peu encombrant - idéal pour les installations professionnelles CCTV & WLAN.

Réunit la sécurité réseau professionnelle, la segmentation VLAN et l'alimentation PoE+ dans un switch 10" compact et silencieux.

- Réseau & performance
- 8 x ports RJ45 10/100/1000 Mbps
- Normes PoE : IEEE 802.3af/at (PoE+)
- Puissance max. Puissance par port : jusqu'à 30 W (PoE+)
- budget PoE total : 86W
- Auto MDI/MDI-X
- Commutation Gigabit non bloquante
- Technologie "store and forward"
- Vitesse Gigabit par port
- Optimisé pour les caméras IP, les points d'accès WLAN & l'IoT
- Transmission stable des données sans perte de paquets
- Sans ventilateur - fonctionnement silencieux
- Boîtier métallique robuste
- Convient pour les armoires réseau de 10 pouces
- Forme compacte (typiquement env. 250 x 150 x 42 mm)

- Prise en charge VLAN (basé sur les ports / 802.1Q)
- Agrégation de liens (prise en charge de LACP en fonction du modèle)
- IGMP Snooping pour l'optimisation de la multidiffusion
- QoS pour le trafic réseau prioritaire
- Port-mirroring pour le diagnostic
- Contrôle de la diffusion et des tempêtes
- Limitation du taux de trafic
- Fonctions de contrôle d'accès (selon le modèle)
- Interface utilisateur Web
- SNMP (v1/v2c, selon le modèle v3)
- CLI / Telnet / SSH (selon le modèle)
- Sauvegarde du firmware et de la configuration
- Design & montage
- Complètement sans ventilateur
- Boîtier métallique
- Adapté au montage en rack 10 pouces
- poids : environ 2 kg
- Électricité et environnement
- Adaptateur secteur interne, 100-240 V AC
- Consommation totale dépendant de la charge PoE (max. env. 96 W)
- Température de fonctionnement : 0-40 °C
- Stockage : -10-70 °C
- Humidité : 20-85 %, sans condensation

Attributs

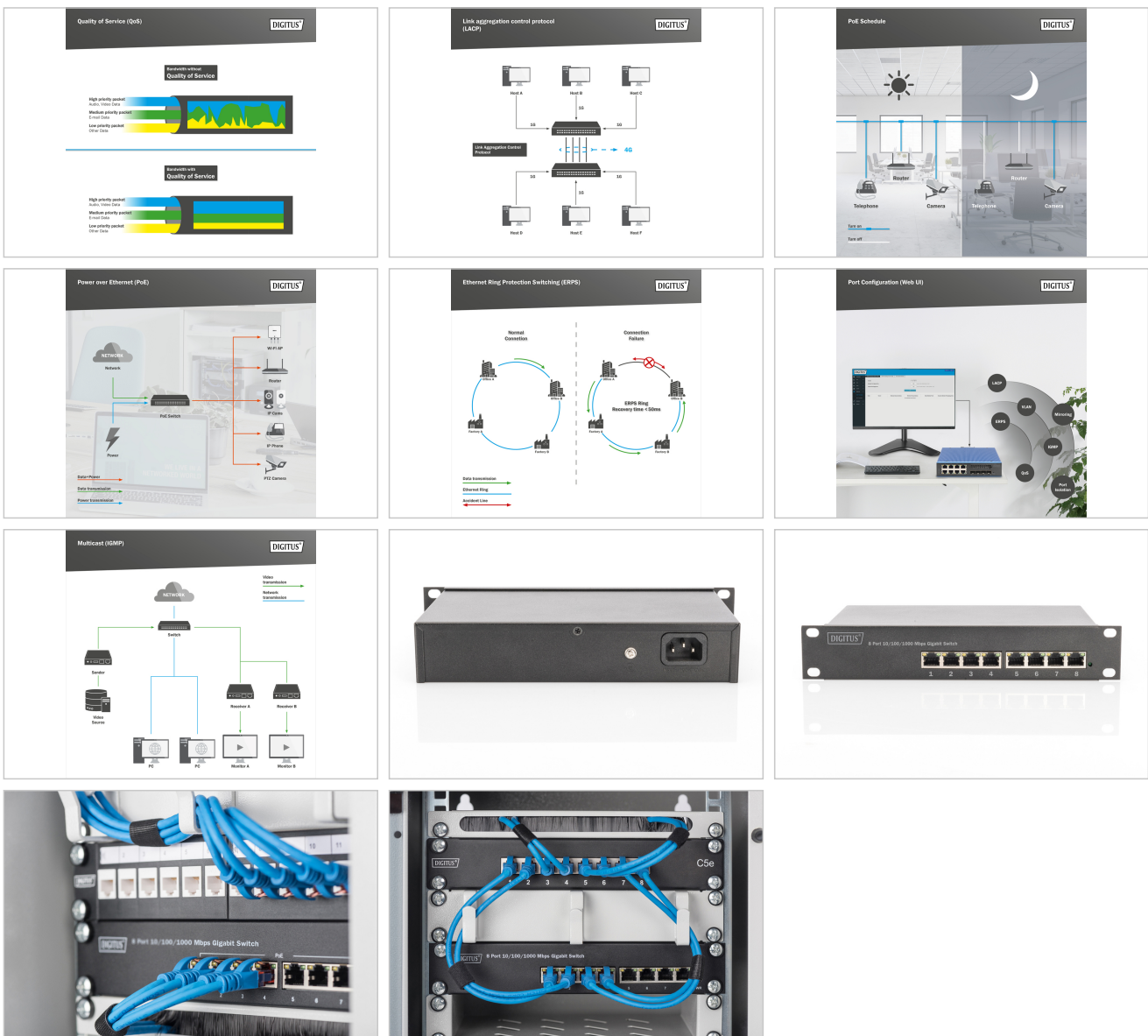
- Nombre de ports: 8
- Budget d'alimentation PoE: 80 W
- Norme PoE: IEEE802.3af (PoE+)
- Vitesse Ethernet: Gigabit
- Utilisation industrielle: Non
- Adapté pour un usage en extérieur: Non
- Managed: Oui
- PoE (Power over Ethernet): Oui
- Protection contre le vandalisme: Non
- Type d'installation: 10 pouces, Bureau
- VLAN: Oui

Package contents

- DN-95331 Commutateur
- Câble d'alimentation
- Guide de démarrage rapide

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	8	12.80	33.00	34.50	49.00	55,786.50
Packaging Unit Inside	1	1.60	7.00	24.00	32.00	5,376.00
Packaging Unit Single	1	1.60	7.00	24.00	32.00	5,376.00
Net single without Packaging	1	1.14	4.40	15.00	25.20	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