

DIGITUS® Commutateur administrable 10" Gigabit 8 ports L2

DN-80117

EAN 4016032464358



Commutateur Gigabit Ethernet administrable L2 8 ports, 10 pouces

Le DN-80117 DIGITUS® est un switch professionnel administrable Gigabit L2+ à 8 ports au format 10", conçu pour les réseaux des petites et moyennes entreprises. Il combine des performances Gigabit élevées avec des fonctions complètes de couche 2 et de couche 2+ telles que VLAN, QoS, agrégation de liens, Spanning Tree, gestion de multidiffusion et fonctions de sécurité avancées. Avec huit ports 10/100/1000Base-TX, un fond de panier de 16 Gbps, des trames jumbo jusqu'à 16 Ko et une capacité de forwarding de 11.9 Mpps, ce switch est idéal pour les réseaux convergents avec des applications de données, de voix et de vidéo. Des fonctions telles que le contrôle des ports, l'isolation des ports, la détection des boucles, la mise en miroir des ports et la limitation du débit permettent un contrôle granulaire de l'infrastructure réseau. Le DN-80117 prend également en charge IPv6, IGMP Snooping, MLD Snooping, le routage statique, jusqu'à 32 interfaces VLAN et plusieurs méthodes d'authentification (par ex. RADIUS). Il est géré de manière flexible via Web-GUI, SNMP, CLI, Telnet, SSH ou TACACS+, ce qui le rend idéal pour les environnements informatiques professionnels. Top USP : des fonctions de gestion L2+ complètes dans un format compact de 10" pour les réseaux de PME.

Permet la segmentation professionnelle, la priorisation et la sécurisation des réseaux dans un switch 10" compact.

- Réseau & performance
- 8 × 10/100/1000 Mbps RJ45
- Normes : IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3x Full Duplex Flow Control, 802.3ab Link Aggregation
- Fond de panier : 16 Gbps
- Capacité de retransmission : 11.9 Mpps
- Taille du cadre Jumbo : 16K
- Adresses MAC : 8K
- LED : alimentation, lien/acte
- VLAN : basé sur les ports & 802.1Q Tag-based VLANs

- Agrégation de liens : jusqu'à 8 groupes
- Limite de débit à partir de 64 kbps
- Spanning Tree : STP / RSTP / MSTP
- Protocole d'anneau : EAPS
- Multicast : 512 groupes de multicast, IGMP Snooping
- Static ARP & Static Routing, jusqu'à 32 interfaces VLAN
- 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 électrique : ~10 W
- Température de fonctionnement : 0-40 °C
- Stockage : -10-70 °C
- Humidité : 5-95 %, sans condensation

Attributs

- Nombre de ports: 8
- Vitesse Ethernet: Gigabit
- Utilisation industrielle: Non
- Adapté pour un usage en extérieur: Non
- Managed: Oui
- PoE (Power over Ethernet): Non
- Protection contre le vandalisme: Non
- Type d'installation: 10 pouces, Bureau
- VLAN: Oui

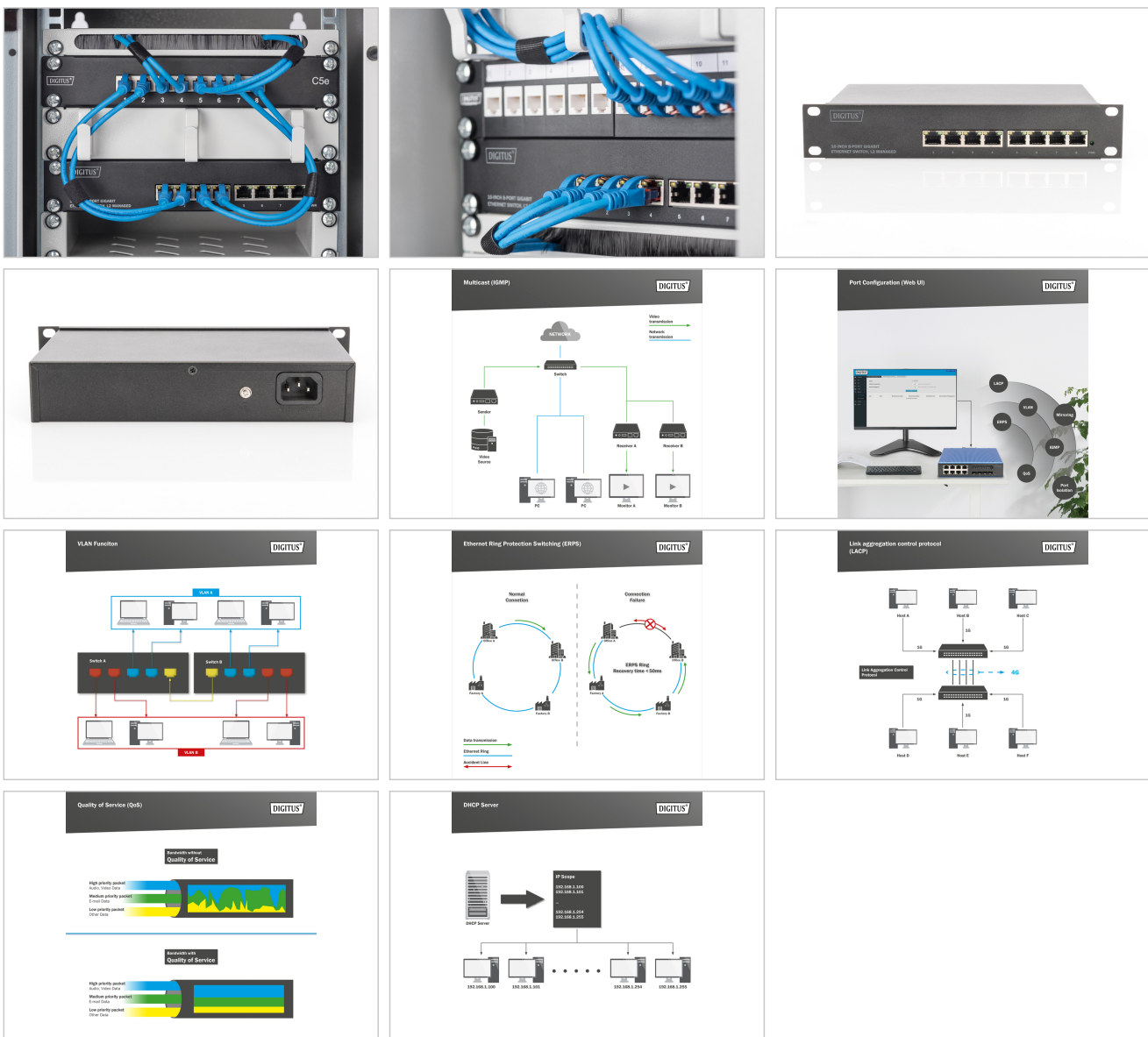
Package contents

- DN-80117 Commutateur
- Câble d'alimentation
- Guide de démarrage rapide
- Pieds en caoutchouc

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