

DIGITUS Commutateur Gigabit Ethernet 10 pouces 8 ports, L2+ Managed

DN-80117

EAN 4016032464358



Commutateur Gigabit Ethernet L2 Managed 8 ports, 10 pouces

Le commutateur Gigabit L2+ à 8 ports est conçu pour les réseaux des petites à moyennes entreprises. Avec ses fonctions spéciales comme Port-Control, Port-Mirroring, les fonction VLAN et la prise en charge Multicast, le commutateur est idéalement adapté aux exigences des applications convergentes des réseaux intermédiaires. Basées sur la technologie d'intégration ASIC, les solutions de commutation IP sans blocage sont prises en charge à la vitesse du Gigabit. Le commutateur peut aussi bien être utilisé en variante de bureau que pour le montage dans des boîtiers de 10 pouces. 8 Ports Gigabit sont intégrés, lesquels peuvent être configurés sur mesure via différentes interfaces. La hauteur de montage est de 1HE.

Commutateur Gigabit Managed L2+ - Convient pour le montage dans des boîtiers de 10 pouces

- Nombre de ports : 8 x 10/100/1000Base-TX RJ45
- Normes : IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3x Full Duplex Flow Control, IEEE802.3ab Link aggregation
- Taux de transmission : 10/100/1000 Mbps
- Affichages LED : Power, Link/Act
- Bande passante de fond : 16G
- Capacité de transmission : 11,9 Mpps
- Taille Trame étendue : 16K
- Adresses MAC : 8K
- Fonctionnalités Port : Port Control, Port Isolation, Port Loop Detection
- Port Mirroring : Multi to 1 Sniffer
- VLAN : VLAN basés sur des ports & basés sur des balises 802.1q
- Link Aggregation : 8 groupes
- Limitation de débit : 64 Kbps
- Spanning Tree : Pris en charge de STP, RSTP, MSTP
- Ring Protocol : Prise en charge de EAPS
- Multicast : Prise en charge de 256 Multicast Groups & IGMP Snooping pour applications multi-média
- Prise en charge de Static ARP & Static Routing, jusqu'à 32 interfaces VLAN

- QoS : 4 files d'attente par port, algorithme de planification : WRR, SP, WFQ, basé sur les ports, basé sur MAC, 802.1p, classification DSCP
- ACL : Standard IP, Extend IP, MAC IP, ARP, 512 Entrées
- Sécurité : Authentification basée sur MAC, authentification basée sur AAA/RADIUS, protection par mot de passe WEB/Telnet, Accessing privilege mode password protection
- Prise en charge de SNMP
- Prise en charge de ICMPv6, IPv6 Neighbour Discovery, MLD Snooping, IPv6 Telnet
- Interfaces de gestion : WEB, SNMP, CLI, Telnet, TACACS+, RMON
- Puissance absorbée : 15 W max.
- Tension de fonctionnement : 100 - 240 V AC, 50/60 Hz, bloc d'alimentation intégré (connecteur CEI C13)
- Température de fonctionnement : De 0 °C à 40 °C
- Température de stockage : -10 °C - 70 °C
- Humidité de fonctionnement : 20 % à 85 % (sans condensation)
- Boîtier : Métal (avec raccordement du conducteur de protection)
- Dimensions : L 250 mm x P 150 mm x H 44 mm
- Poids : 1,140 kg (sans emballage)

Attributes

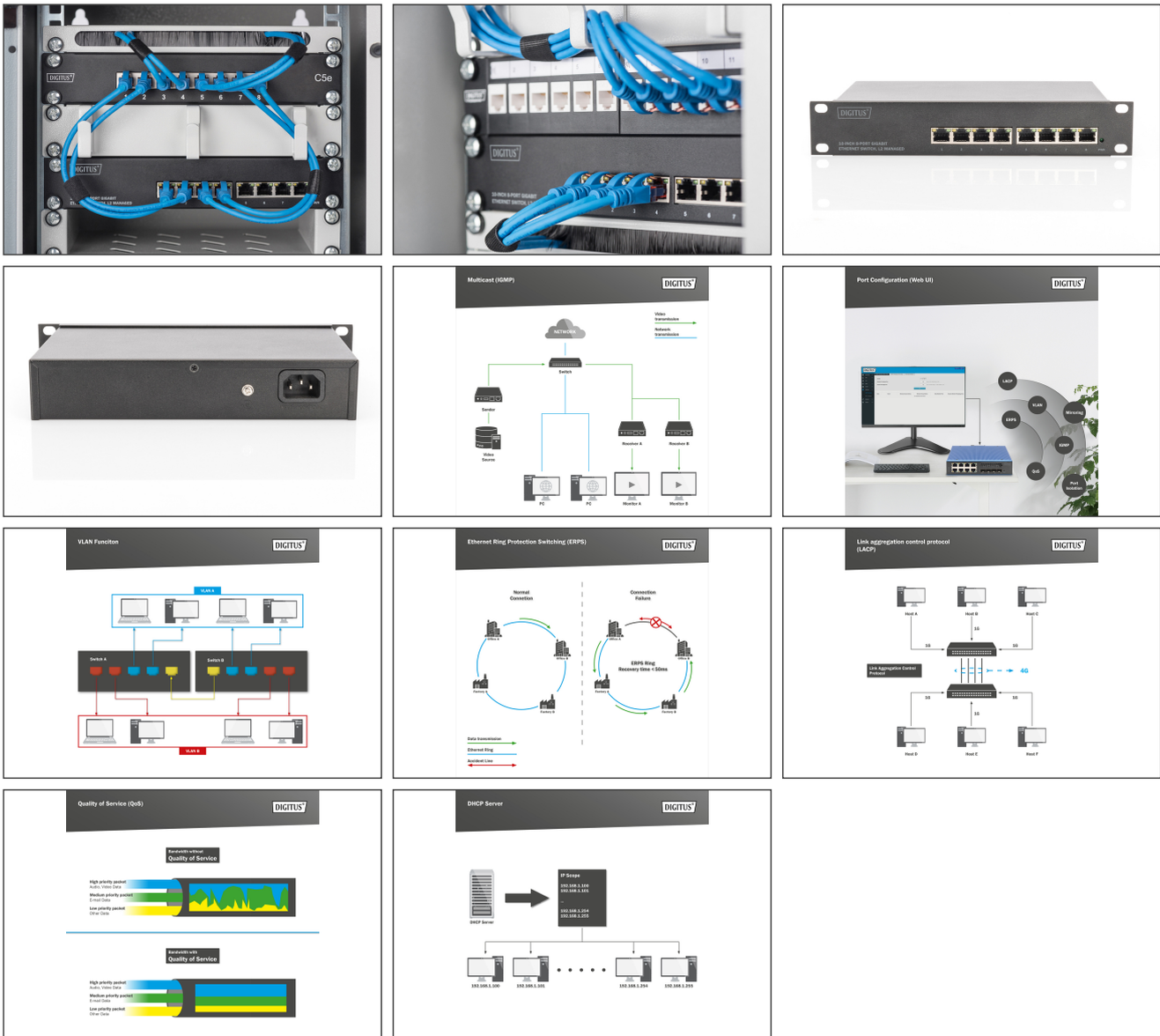
- Nombre de ports: 8
- Vitesse Ethernet: Gigabit
- Utilisation industrielle: Non
- Adapté pour un usage en extérieur: Non
- Managed: Oui
- PoE (Power over Ethernet): Non
- Protection contre le vandalisme: Non
- Type d'installation: 10 pouces, Bureau
- VLAN: Oui

Package contents

- Commutateur Gigabit Ethernet 10 pouces 8 ports, L2+ Managed
- Câble d'alimentation avec connecteur (CEI C13)
- QIG

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