

DIGITUS Commutateur Gigabit Ethernet Couche 2, 24 ports, 2 x Combo RJ45 / SFP + 2 x ports SFP Uplink

DN-80221-3
EAN 4016032467687



24 x Commutateur Gigabit Couche 2 24 ports + 2 ports combo et 2 ports SFP uplink

Les commutateurs DIGITUS® Gigabit Ethernet Couche 2 avec 24 x ports Gigabits RJ45 et 4 ports Uplink sont conçus pour des systèmes de réseau moyens et grands. Les ports Uplink, vous offrent le choix entre 2 x ports Combo SFP / RJ45 et 2 x ports SFP-Uplink simples. Des fonctionnalités intelligentes qui sont idéales pour des applications QoS-/CoS simples et la possibilité de montage en 19 pouces permettent une intégration facile dans votre réseau. Ces commutateurs constituent un très bon choix pour améliorer la performance et l'efficacité de votre réseau.

Bande passante et performance maximales pour les exigences professionnelles. Possibilités de commande optimales vis l'interface utilisateur.

- 24 x ports RJ45 (1000Mbps)
- 2 ports combo RJ45/ SFP pour connexion fibre optique ou Ethernet
- 2 x ports de liaison montante SFP pour modules SFP
- 1 x port console RJ45
- Compatible avec les normes : IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3x, 802.3z and 802.3ad - Fonction Auto MDI/MDI-X
- 8K adresses MAC
- Prise en charge de la QoS de la classification de la couche 4
- Port-mirroring pour une surveillance efficace du réseau
- Port Trunk pour l'extension de la bande passante

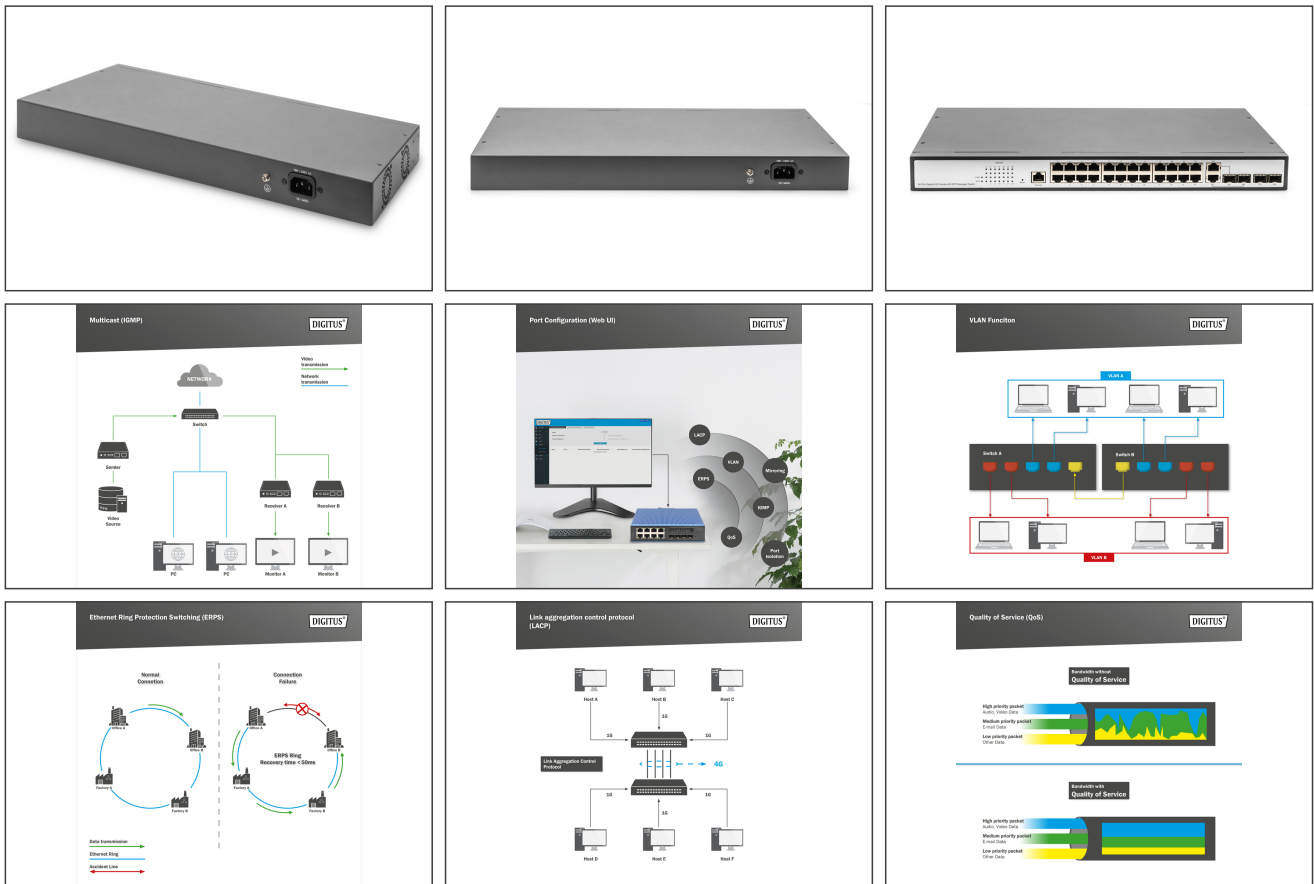
- VLAN pour la performance et la sécurité
- Authentification de port 802.1x
- Gestion du réseau SNMP
- Gestion intégrée basée sur le web
- protection contre les surtensions +/- 6 kV
- Dimensions : 440 x 208 x 44 mm (LxPxH)
- Alimentation électrique : AC:100-240V
- Consommation électrique : 6.28W
- Nombre de ports: 24
- Vitesse Ethernet: Gigabit
- Utilisation industrielle: Non
- Adapté pour un usage en extérieur: Non
- Connexion du port uplink: RJ45/SFP
- Managed: Oui
- Nombre de ports (uplink): 4
- PoE (Power over Ethernet): Non
- Protection contre le vandalisme: Non
- Type d'installation: 19 pouces, Bureau
- VLAN: Oui

Package contents

- 1 x Commutateur Gigabit Ethernet Couche 2, 24 ports
- 1 x Accessoires de montage pour fixation 19"
- 1 x câble d'alimentation
- 1 x QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	3	6.44	58.00	38.00	31.50	69,426.00
Packaging Unit Inside	1	2.15	56.20	30.00	9.00	15,174.00
Packaging Unit Single	1	2.15	56.20	30.00	9.00	15,174.00
Net single without Packaging	1	0.00	21.00	4.40	44.00	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