



Commutateur Gigabit 8 ports, 10 pouces, Unmanaged, 2 Uplinks



Guide d'installation rapide

DN-80119

Ce guide fournit des instructions pour installer le commutateur.

Remarque : Le modèle que vous avez acheté peut légèrement différer des illustrations figurant dans ce document. Veuillez-vous reporter aux sections Instructions sur le produit et Caractéristiques techniques pour obtenir des informations détaillées sur votre commutateur, ses composants, ses connexions réseau et ses caractéristiques techniques.

1. Présentation du produit

Le commutateur Gigabit 8 ports de DIGITUS® offre 8 ports Gigabit RJ45 ainsi que 2 ports SFP uplink avec une bande passante de 1 Gigabit. Étendez facilement le réseau existant avec une bande passante de fond de panier de 20 Gbit/s. Le commutateur peut être installé dans des racks et des boîtiers de serveurs de 10 pouces. L'alimentation est déjà intégrée dans le boîtier robuste et sans ventilateur. Idéal pour étendre / mettre en place de petits réseaux domestiques ou d'entreprise.

2. Caractéristiques techniques

Nombre de ports	8 x port 10/100/1000 Mbit/s
Consommation électrique	5 W
Câble d'alimentation	Fiche de terre de type F (CEE 7/4) vers prise pour dispositif à froid IEC C13
Temp. de service	0 °C à 40 °C
Humidité relative de service	20 – 85 % HR (sans condensation)
Temp. de stockage	-10 °C à 70 °C
Dimensions	252 x 150 x 44 mm
Poids	0,95 kg
Ports uplink	2 x SFP 1000 Mbit/s
Autonégotiation	Auto MDI/MDI-X
Bande passante du fond de panier	20 Gbit/s
Capacité de transmission	14,88 Mpps
Adresse MAC	4K
Tension de fonctionnement	100 – 240 VCA, 50/60 Hz, alimentation intégrée (prise IEC C13)
Ventilateur	Pas de ventilateur
Normes et protocoles	Norme Ethernet IEEE802.3 10Base-T Norme Fast Ethernet IEEE802.3u 100Base-TX Norme Ethernet IEEE802.3ab 1000Base-T IEEE802.3z Gigabit Ethernet (fibre) IEEE802.3x Contrôle de flux full-duplex et contrôle de flux backpressure half-duplex IEEE802.3az EEE (Energy Efficient Ethernet)
Voyants LED	Power, Link/Act
Boîtier	Métal
Installation	Montage sur rack

3. Contenu de la livraison

- 1 x commutateur Gigabit 8 ports, 10 pouces, Unmanaged, 2 Uplinks
- 1 x câble d'alimentation
- 1 x guide d'installation rapide



4. Description du matériel

Merci d'avoir acheté ce commutateur Ethernet.

Ce produit est commutateur Gigabit Ethernet. Il est équipé de 8 ports 10/100/1000Base-TX et de 2 ports Gigabit SFP, ce qui garantit la transmission à pleine vitesse des données. C'est un produit de 10" (1U). Le boîtier peut être installé sur le bureau ou dans un rack. Ses excellentes performances vous permettront de l'utiliser largement dans les domaines du sans fil, de la surveillance, etc.

4.1 Panneau avant

Le panneau avant du commutateur comporte des voyants LED et des ports réseau.



4.2 Voyants LED

Voyant Power : Le voyant d'alimentation (Power) s'allume lorsque le commutateur est connecté à une source d'alimentation.

Voyant Link/Act : Le voyant indique la connexion réseau du port correspondant. Lorsque ce voyant clignote, cela indique que le commutateur envoie ou reçoit des données.

4.3 Panneau arrière

Le panneau arrière du commutateur comporte un port d'alimentation CA.



Mise à la terre : utiliser un câble spécialement conçu à cet effet.

Connectez l'adaptateur secteur à ce port.

Tensions d'entrée prises en charge : 100 – 240 VCA

5. Installation du matériel

Déballage

Ouvrir le carton d'expédition et déballer soigneusement son contenu. Veuillez consulter la liste d'emballage située dans le guide d'installation rapide pour vous assurer que tous les éléments sont présents et en bon état.

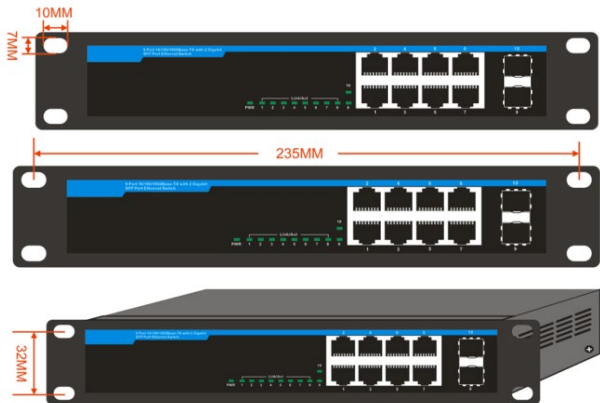
Si un article est manquant ou endommagé, veuillez contacter le revendeur local pour le remplacer.

5.1 Installation du commutateur

Pour une installation et un fonctionnement sûrs du commutateur, il est recommandé de :

- Inspecter visuellement le câble d'alimentation pour vérifier qu'il est bien connecté au port d'alimentation CA.
- Veiller à ce que le commutateur dispose d'une ventilation adéquate afin d'assurer une bonne dissipation de la chaleur.
- Ne pas poser d'objets lourds sur le commutateur.

5.2 Espacement des trous pour le montage



5.3 Brancher le câble d'alimentation

Vous pouvez connecter le câble d'alimentation CA à l'arrière du commutateur et à la prise de courant (la prise de courant peut aussi être mise à la terre et ainsi fournir une protection contre les surtensions).

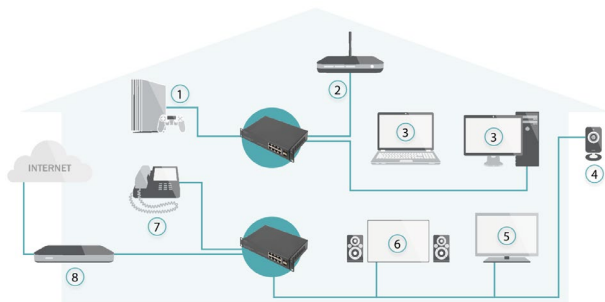
Attention : *Ne pas mettre sous tension avant de brancher le câble d'alimentation. Une surtension peut endommager le commutateur.*



5.4 Coupure de courant

Par précaution, le commutateur doit être débranché en cas de coupure de courant. Lorsque le courant est rétabli, rebrancher le commutateur.

6. Connexion réseau



1	Console de jeu	5	Télévision IP
2	Point d'accès sans fil	6	Home Cinema
3	Ordinateur portable / PC	7	Téléphone VoIP
4	Caméra IP	8	Routeur haut débit

C'est un produit de Classe A. Ce produit peut provoquer des interférences radio dans un environnement domestique. Dans ce cas, l'utilisateur peut être amené à prendre des mesures appropriées.

Déclaration

Assmann Electronic GmbH déclare par la présente que la Déclaration de Conformité est incluse dans la livraison. Dans le cas contraire, demandez l'envoi de la Déclaration de Conformité par courrier postal adressé au fabricant à l'adresse indiquée ci-dessous.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Allemagne

