



**Commutateur Gigabit  
Ethernet  
8 ports, Unmanaged, Bureau**



**Guide d'installation rapide**

DN-80064-1

# Installation

## Précautions d'installation

- Ne pas installer l'appareil sur un emplacement instable, par exemple, une table bancale ou une surface inclinée.
- Ne pas installer d'autre appareil produisant de la chaleur sur cet appareil.
- Veillez à ce que le câblage soit installé de manière à ce que personne ne puisse trébucher dessus.
- Assurez-vous que les ouvertures de ventilation de l'appareil ne sont pas bloquées par des équipements ou des murs.
- N'utilisez que le câble d'alimentation fourni avec l'appareil. L'utilisation de tout autre type de câble électrique peut entraîner des dommages ou provoquer un incendie.

## Montage mural

Pour installer l'appareil sur un mur, veuillez utiliser 2 vis (non fournies). Installez les vis de manière à ce que leur espacement soit le même que les trous de fixation situés sur le dessous du commutateur puis montez-le sur les vis.

## Installation sur un bureau

Posez l'appareil sur le bureau puis raccordez le câble réseau et le bloc d'alimentation.

## 1. Instructions

Ce commutateur Gigabit Ethernet vous permet d'ajouter facilement huit ports supplémentaires à votre réseau. Grâce à la fonction Auto-MDI/MDI-X, vous pouvez utiliser n'importe quel port comme port uplink. Détection automatique de la vitesse du réseau et adaptation à 10/100/1000 Mbit/s. Aucune installation de pilotes ou de logiciels nécessaire

## 2. Caractéristiques

1. Commutateur de bureau Gigabit Ethernet 8 ports 10/100/1000 Mbit/s
2. Conforme aux normes réseau IEEE 802.3, IEEE 802.3u et IEEE 802.3ab
3. Détermination automatique des vitesses pour 10/100/1000 Mbit/s
4. Auto-MDI/MDI-X sur chaque port RJ45
5. Design silencieux – sans ventilateur
6. Bloc d'alimentation externe
7. Compatible avec tous les systèmes d'exploitation, par exemple Windows, Mac OS, Linux et Sun

## 3. Caractéristiques techniques

Interfaces	8x port RJ45 10/100/1000 Mbit/s Autonégotiation et Auto MDI/MDIX
Processeur	EN8850DH
Capacité de commutation	16 Gbit/s
Boîtier	Boîtier en plastique
Alimentation électrique	Bloc d'alimentation externe 5 VCC / 1 A.
LED	Power, LINK, ACT
Ventilateur	Sans ventilateur
Transmission des données	Mode différé
Dimensions	Dimensions du produit : 129,6 x 58,6 x 21,4 mm Dimensions de la boîte : 132 x 84 x 62 mm
Poids	Poids du produit : 79,5 g Poids total (boîte et produit) : 191 g

Fonctionnalités avancés	Technologie verte (jusqu'à 85 % d'énergie économisée), contrôle de flux selon IEEE 802.3x, Backpressure, Auto Uplink sur tous les ports
Environnement	Température de fonctionnement : 0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F) Température de stockage : -20 °C ~ 70 °C (-4 °F ~ 158 °F) Humidité de fonctionnement : 10 % ~ 90 % sans condensation Humidité de stockage : 5 % ~ 90 % sans condensation

## 4. Contenu de la livraison

Le colis contient les éléments mentionnés ci-dessous. Si des pièces sont manquantes, veuillez contacter le revendeur auprès duquel vous avez acheté ce produit. Il est possible que l'apparence de ce produit diffère de celle de l'illustration.

- 1x commutateur
- 1 x bloc d'alimentation
- 1 x guide de démarrage rapide

## 5. Schéma de connexion



1	Câble réseau	2	Câble électrique
---	--------------	---	------------------

Vérifier le branchement conformément aux descriptions des indicateurs d'état contenus dans le tableau ci-dessous.

LED	Nom	État	Description
PWR	Indicateur d'alimentation	Toujours allumé	Appareil sous tension
Ports 1-8	Indicateur de port	Toujours allumé	Port normalement connecté
		Clignote	Le port transmet des données

Une fois correctement raccordé, le commutateur ne nécessite plus aucun réglage.

## Dépannage

Si vous ne parvenez pas à vous connecter à un réseau, vérifiez les éléments suivants :

- Le câble d'alimentation est-il correctement raccordé ? Le câble d'alimentation est-il également raccordé à une prise de courant ou à un dispositif de protection contre les surtensions ?
- Le câble Ethernet est-il correctement raccordé ? Un câble est-il débranché ou
- le voyant Link/Act/Speed est-il allumé ? Si ce n'est pas le cas, réglez manuellement le mode de communication de l'appareil connecté sur 100 Mbit/s half-duplex ou 10 Mbit/s half-duplex.

Assmann Electronic GmbH déclare par la présente que la Déclaration de Conformité est incluse dans le contenu de la livraison. Si la Déclaration de Conformité est manquante, vous pouvez la demander par courrier à l'adresse du fabricant indiquée ci-dessous.

**[www.assmann.com](http://www.assmann.com)**

ASSMANN Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid, Allemagne

