



# **Switch Gigabit Ethernet 8 porte, non gestito, desktop**



## **Istruzioni brevi di installazione**

DN-80064-1

# Installazione

## Misure precauzionali per l'installazione

- Non installare il dispositivo in un luogo instabile, come ad es. su un tavolo non in equilibrio o una superficie obliqua.
- Non posizionare nessun altro apparecchio che genera calore su questo dispositivo.
- Installare i cavi in modo che nessuno possa inciamparvi.
- Assicurarvi che le aperture di ventilazione del dispositivo non siano bloccate da altri dispositivi o pareti.
- Utilizzare il cavo di rete incluso nella fornitura del dispositivo. L'uso di altri cavi elettrici può causare danni o incendi.

## Montaggio su una parete

Per fissare il dispositivo direttamente sulla parete, utilizzare 2 viti (non in dotazione). Inserire le viti a distanza e far scorrere su di esse i fori di fissaggio sul lato inferiore dell'interruttore.

## Installazione sulla scrivania

Posizionare il dispositivo sulla scrivania e collegarlo con il cavo di rete e l'alimentatore

## 1. Introduzione

Con questo Switch Gigabit Ethernet potete ampliare la vostra rete con altre otto porte. Grazie alla funzione automatica MDI/MDI-X potete utilizzare qualsiasi porta come uplink. Riconoscimento della velocità di rete e adattamento automatici a 10/100/1000Mbps. Non è necessario installare driver o software.

## 2. Caratteristiche

1. Desktop Switch 8 porte 10/100/1000Mbps Gigabit Ethernet
2. Soddisfa gli standard di rete IEEE 802.3, IEEE 802.3u e IEEE 802.3ab
3. Rilevamento automatico delle velocità per 10/100/1000 Mbps
4. Rilevamento automatico MDI/MDI-X per ogni porta RJ-45
5. Design silenzioso, senza ventole
6. Alimentatore esterno
7. Indipendente dal sistema operativo, adatto ad es. per Windows, Mac OS, Linux e Sun

## 3. Caratteristiche tecniche

Interfacce	8 porte 10/100/1000/Mbps RJ45 AUTO Negotiation/AUTO MDI/MDIX
Chip	EN8850DH
Capacità di commutazione	16 Gbps
Alloggiamento	Alloggiamento in plastica
Alimentazione	Alimentatore esterno 5V DC/1A.
LED	Power, LINK, ACT
Ventole	Senza ventole
Metodo di trasferimento	Store and forward
Dimensioni	Dimensioni del prodotto: 129,6*58,6*21,4 mm; Dimensioni box: 132*84*62mm
Peso	Peso del prodotto: 79,5g Peso di prodotto e box: 191g
Funzioni estese	Tecnologia verde, risparmia fino all'85 % di corrente, 802.3X Flow Control, Back Pressure Auto-Uplink Every Port

Ambiente	Temperatura operativa: 0°C~40°C (32°F~104°F) Temperatura di conservazione: - 20°C~70°C (-4°F~158°F) Umidità dell'aria per il funzionamento: 10%~90% senza condensa Umidità dell'aria per la conservazione: 5%~90% senza condensa
----------	--

## 4. Contenuto della confezione

La confezione contiene i componenti indicati di seguito. Qualora non fossero presenti dei componenti, rivolgersi al rivenditore presso il quale è stato acquistato questo prodotto. L'aspetto di questo prodotto può differire dall'immagine.

- 1 x Switch
- 1 x alimentatore
- 1 x guida di avvio rapido

## 5. Schema di collegamento



1	Cavo di rete	2	Cavo elettrico
---	--------------	---	----------------

Controllare se il collegamento è corretto in base alla visualizzazione di stato nella seguente tabella.

LED	Nome	Stato	Descrizione
PWR	Indicatore di potenza	Sempre acceso	Già acceso
Porta 1-8	Indicatore porta	Sempre acceso	Collegamento acceso normalmente
		Lampeggiante	Il collegamento trasferisce dati

Dopo aver correttamente stabilito il collegamento, lo Switch non necessita di ulteriori impostazioni.

## Gestione dei problemi

Se non è possibile stabilire alcun collegamento con la rete, verificare quanto segue:

- Il cavo elettrico è collegato correttamente? Il cavo elettrico è collegato a una presa o una protezione contro le sovratensioni?
- Il cavo Ethernet è collegato correttamente? Qualche cavo non è collegato oppure
- Il LED Link/Act/Speed si illumina? Se ciò non avviene, impostare manualmente la modalità di comunicazione del dispositivo collegato su 100 Mbit/s half duplex o 10 Mbit/s half duplex.

Con la presente, Assmann Electronic GmbH dichiara che la dichiarazione di conformità fa parte della fornitura. Se manca la dichiarazione di conformità, è possibile richiederla per posta all'indirizzo del produttore indicato di seguito.

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

ASSMANN Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid, Germania

