



Switch Gigabit Ethernet 5 porte, non gestito, desktop



Istruzioni brevi di installazione

DN-80063-1

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 cinque 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. Switch Gigabit Ethernet 5 porte 10/100/1000Mbps
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 | 5 porte 10/100/1000/Mbps RJ45 AUTO Negotiation/AUTO MDI/MDIX |
| Chip | EN8850DH |
| Capacità di commutazione | 10 Gbps |
| Alloggiamento | Alloggiamento in plastica |
| Alimentazione | Alimentatore esterno 5V DC/1A. |
| LED | Power, 10/100M, 1000M, LINK, ACT |
| Ventole | Senza ventole |
| Metodo di trasferimento | Store and forward |
| Dimensioni | Dimensioni del prodotto: 82,6*48,6*20,5 mm; Dimensioni box: 90*84*62mm |
| Peso | Peso del prodotto: 48.5g; Peso di prodotto e box: 135.5g |
| 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 1-5 | 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
ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid, Germania

