



Switch Gigabit a 8 porte non gestito, alloggiamento in metallo



Guida di installazione rapida

DN-80066

Dichiarazione sul copyright

La nostra azienda si riserva tutti i diritti d'autore di questo documento. Sono vietati riproduzione, estrapolazione, backup, modifica, trasmissione, traduzione o uso commerciale di questo documento o di qualsiasi parte di questo documento, in qualsiasi forma o con qualsiasi mezzo, senza il previo consenso scritto della nostra azienda.

Dichiarazione di esonero

Il presente documento viene fornito "così com'è". Il contenuto del presente documento è soggetto a modifica senza preavviso. Si prega di ottenere le informazioni aggiornate consultando il nostro sito web aziendale. La nostra azienda si impegna garantire l'accuratezza dei contenuti e non si assume alcuna responsabilità per perdite e danni causati da omissioni, imprecisioni o errori nei contenuti.

1 Introduzione al prodotto

Questo è uno Switch Ethernet a 8 porte 10/100/1000Mbps e fornisce una connessione di rete senza soluzione di continuità. Tutte le porte supportano la funzione auto MDI/MDIX con 8 porte RJ45 dotate di auto-negoziazione 10/100/1000Mbps. Lo Switch con un aggiornamento a basso costo, facile da usare ed efficiente della vostra vecchia rete a una rete da 1000Mbps.

Lo switch è facile da installare e usare. Inoltre, è adatto per ampliare la vostra rete domestica o in ufficio. Il LED sul pannello frontale è in grado di visualizzare in modo dinamico lo stato di funzionamento della rete.

1.1 Caratteristiche

- 8 x porte RJ45 10/100/1000 Mbps
- Tutte le porte supportano la larghezza di banda 10/100/1000 Mbps
- Adatto per installazione su scrivania e a parete
- Capacità di commutazione: 16Gbps
- Standard di rete: Standard IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.3ab, IEEE802.3az
- Auto-negoziazione / auto MDI/MDI-X
- Supporta MAC address auto-learning e auto-aging
- Indicatori LED per monitoraggio alimentazione, collegamento/attività
- Alloggiamento in metallo duraturo

1.2 Contenuto dell'imballaggio

- 1 x Switch Gigabit 8 porte, non gestito,
- 1 x alimentazione
- 1 x guida di installazione rapida



1.3 Specifiche

Interfacce	8x 10/100/1000Mbps Porta Ethernet adattiva
Alimentazione	Ingresso DC (DC): Tensione nominale: 5V Corrente nominale: 1A
PoE	Non supportata
Consumo energetico	4W(max)
Temperatura di esercizio	0°C ~40°C
Temperatura di conservazione	-40°C ~ 70°C
Umidità di esercizio	10 % ~ 90 % RH
Umidità di conservazione	5 % ~ 90 % RH
Ventola	Nessuna ventola
Dimensioni (Largh. x Prof. x Alt.)	140x76x28mm
Capacità di commutazione	16Gbps
Versione hardware	V1.0

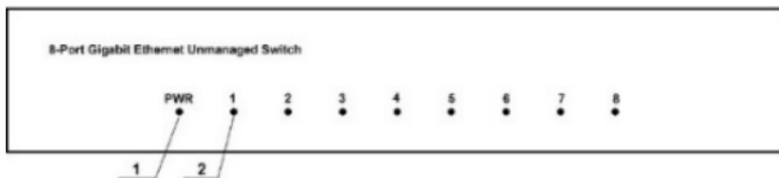
1.4 Descrizione dei componenti esterni

Il pannello anteriore è costituito da una serie di indicatori LED. Il pannello posteriore fornisce un connettore di alimentazione DC, una porta Ethernet adattiva 8*10/100/1000Mbps. Il pannello di sinistra fornisce un terminale di messa a terra.

Di seguito il suo aspetto:

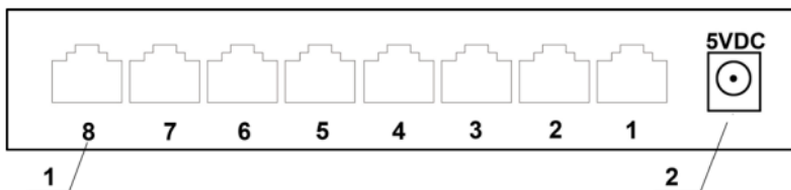


Pannello anteriore



- Annotazione
1. Indicatore PWR
 2. Indicatore Link/Act 10/100/1000Base-T

Pannello posteriore



- Annotazione
1. Porta Ethernet adattiva 10/100/1000Base-T
 2. Connettore di alimentazione DC

1.5 Alimentazione

L'alimentazione del router adotta l'ingresso di corrente (DC) diretta:

Corrente nominale: 1A

Tensione nominale: 5V

1.6 Soluzione di raffreddamento

DN-80066 adotta un design senza ventole. Per assicurare una buona dissipazione del calore, quando si colloca il telaio, uno spazio di 10 cm dovrebbe essere riservato su entrambi i lati del telaio e del pannello posteriore per facilitare la circolazione dell'aria. Evitare di bloccare le aperture del telaio, altrimenti l'effetto di dissipazione del calore potrebbe essere compromesso.

1.7 Indicatore

Indicatore	Indicatore sul pannello frontale	Stato	Indicazione
PWR Spia di stato	PWR	Off	Alimentazione off.
		Verde fisso	Alimentazione on.
Indicatore porta Ethernet	1~8	Off	La porta NON è collegata.
		Verde fisso	La porta è collegata a 10/100/1000Mbps.
		Lampeggiante	Il ricetrasmittitore dati della porta 10/100/1000M.

2 Installazione e collegamento dello Switch

Questa sezione descrive come installare lo Switch Ethernet ed effettuare i collegamenti ad esso. Leggere i seguenti argomenti ed eseguire le procedure nell'ordine in cui vengono presentate.

2.1 Installazione

- Si prega di seguire le seguenti istruzioni per evitare che un'installazione errata possa causare danni al dispositivo e compromettere la sicurezza.
Posizionare lo Switch su un luogo stabile o su una scrivania per evitare danni da caduta.
- Assicurarsi che lo Switch funzioni nell'intervallo di ingresso AC corretto e corrisponda alla tensione indicata sullo Switch.

- Per mantenere lo Switch al riparo dai fulmini, non aprire l'involucro dello Switch anche in caso di mancanza di corrente.
- Assicurarsi che vi sia un'adeguata dissipazione del calore e ventilazione attorno allo switch.
- Assicuratevi che l'armadio sia in grado di sostenere adeguatamente il peso dello Switch e dei suoi accessori.

2.2 Installazione sulla scrivania

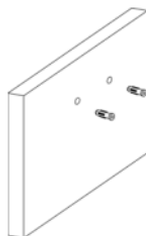
A volte gli utenti non sono dotati del quadro standard da 19 pollici. Pertanto, quando si installa lo Switch su una scrivania, i piedini di gomma inclusi con il dispositivo devono essere fissati sul fondo in ogni angolo dello Switch in caso di vibrazione esterna. Lasciare uno spazio sufficiente per la ventilazione tra il dispositivo e gli oggetti intorno ad esso.

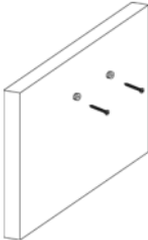
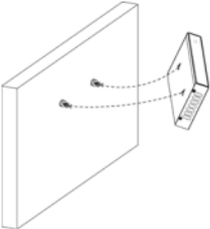
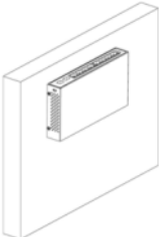
2.3 Installazione a parete

Lo Switch può anche essere installato su una parete. Due fessure di installazione sono forniti sul fondo dello Switch per questo scopo. Assicurarsi che il pannello frontale sia esposto per vedere i LED. Fare riferimento all'illustrazione di seguito:

Passaggio uno:

Effettuare due fori adeguati, premere due tubi di espansione nei due fori.



<p>Passaggio due: Inserire la vite nel tubo di espansione.</p>	
<p>Passaggio tre: Agganciare lo switch alle due viti.</p>	
<p>Passaggio quattro: L'installazione è completata.</p>	

2.4 Alimentazione sullo Switch

Lo Switch ha un'alimentazione con adattatore DC esterno 5V/1A.

Seguire i seguenti suggerimenti per il collegamento:

Utilizzare l'adattatore DC standard per collegare un'estremità della presa di alimentazione all'interfaccia DC di alimentazione del pannello posteriore dello switch e controllare se l'indicatore di alimentazione è acceso. Quando è acceso, indica che il collegamento dell'alimentazione è OK.

2.5 Collegamento del computer (NIC) allo Switch

Si prega di inserire il NIC nel computer, dopo aver installato il driver della scheda di rete, si prega di collegare un'estremità del doppino alla presa RJ-45 del computer, l'altra estremità sarà collegata a qualsiasi porta RJ-45 dello Switch, la distanza tra Switch e computer è di circa 100 metri. Una volta che la connessione è OK e i dispositivi si accendono normalmente, l'indicatore di stato LINK illumina le porte corrispondenti dello Switch.

Con la presente Assmann Electronic GmbH dichiara che la dichiarazione di conformità fa parte del contenuto della spedizione. Qualora la dichiarazione di conformità risultasse mancante, 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

