

GigaX1005/GigaX1008

Switch di Rete

Guida Rapida

Specifiche Tecniche

GigaX1005/GigaX1008	
Porte	5 x porte RJ-45 10/100Mbps (GigaX1005) 8 x porte RJ-45 10/100Mbps (GigaX1008) Auto-MDI/MDIX
Standard	IEEE 802.3 10Base-T IEEE 802.3u 100Base-T IEEE 802.3x full-duplex Flow Control
Prestazioni	1K Media Access Control (MAC) addressing 1.0Gbps switching fabric (GigaX1005) 1.6Gbps switching fabric (GigaX1008) Velocità di Inoltro per pacchetti da 64-byte: Porte da 148,810 pps a 100Mbps Porte 14,880 pps a 10Mbps Non-blocking full-wire speed
Alimentazione	9VAC/1A
EMI	FCC Class B/CE Mark B/V CCI-B/CCC/C-TICK/MIC
Temperatura Operativa	0-40°C (32-104°F)
Umidità Operativa	10% ~ 90%

Grazie per aver scelto lo switch ASUS GigaX1005/GigaX1008! Funzionalità di rete Fast Ethernet a 100Mbps e Ethernet a 10Mbps sono integrate in un dispositivo compatto, ideale per le applicazioni di piccoli gruppi di lavoro.

Contenuto della confezione

- ☑ Switch Fast Ethernet a 5 porte/8 porte da 10/100Mbps
- ☑ Alimentatore AC
- ☑ Guida rapida



In caso di danno o smarrimento ad uno degli articoli, danneggiato o mancante, contattare immediatamente il rivenditore.

Collegamento dei computer allo switch

Questo switch è dotato della funzione auto-MDI/MDIX crossover, con possibilità di plug-and-play, in modo da permettere la connessione diretta del cavo di rete con lo switch. Esso rileva automaticamente il tipo di cavo a cui è collegato, adeguandone velocità e duplex.

Accensione

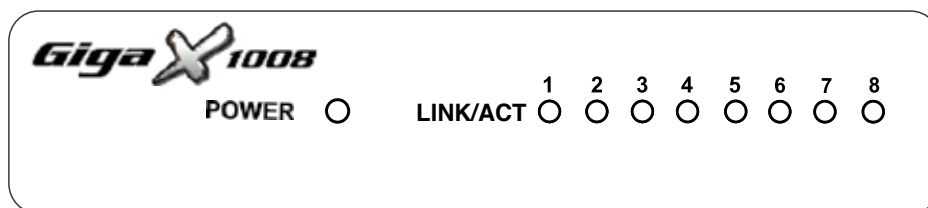
1. Collegare la spina femmina dell'alimentatore AC alla porta di alimentazione del pannello posteriore dello switch.
2. Collegare la spina maschio dell'adattatore ad una presa di alimentazione AC.

Indicatori LED sul pannello anteriore

Dopo aver installato lo switch, è possibile verificarne lo stato tramite gli indicatori LED, posti sul pannello anteriore.



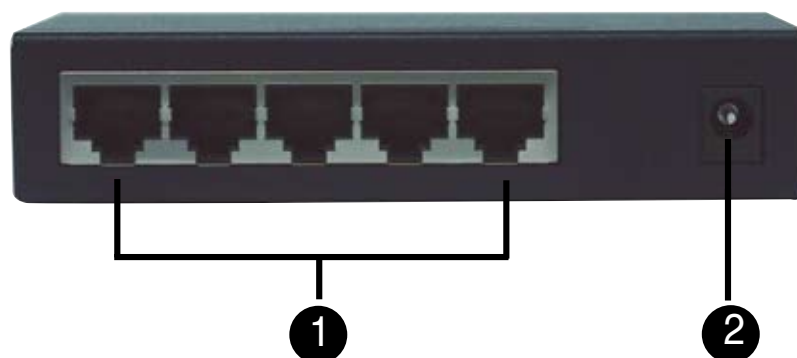
GigaX1005



GigaX1008

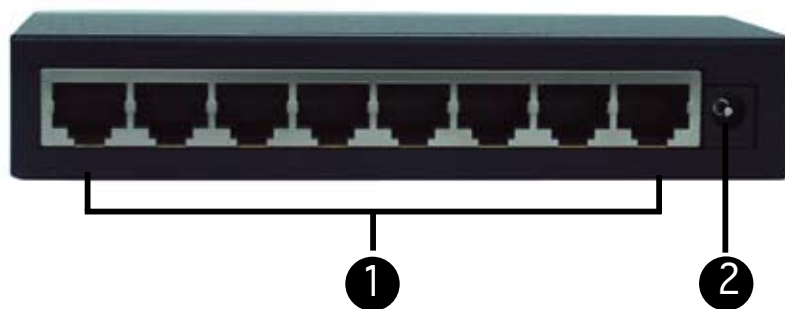
LED	Colore	Stato	Descrizione
POWER	Verde	ACCESO SPENTO	Lo switch è acceso. Lo switch è spento.
LINK/ACT	Verde	ACCESO LAMPEGG.	Collegamento stabilito. Collegamento stabilito, e dati in trasmissione o ricezione.

Porte del pannello posteriore



GigaX1005

1. Porte 1 -5. Nello switch ci sono cinque porte RJ-45, a 10/100Mbps, a cui è possibile collegare computer o altri dispositivi di rete.
2. Porta di alimentazione. Consente la connessione dell' alimentatore AC.



GigaX1008

1. Porte 1 -8. Nello switch ci sono otto porte RJ-45 a 10/100Mbps a cui è possibile collegare computer o altri dispositivi di rete.
2. Porta di alimentazione. Consente la connessione dell' alimentatore AC.



Utilizzare solo l'alimentatore AC in dotazione, in modo da prevenire eventuali danni al dispositivo.