



**Switch Gigabit a 8 porte,
10 pollici, non gestito,
2 uplink**



Guida di installazione rapida
DN-80119

La presente guida fornisce istruzioni per installare lo Switch Ethernet.

Nota: Il modello acquistato potrebbe avere un aspetto leggermente diverso dalle illustrazioni nel documento. Fare riferimento alle sezioni istruzioni del prodotto e specifiche tecniche per informazioni dettagliate sullo switch, sui suoi componenti, sulle connessioni di rete e sulle specifiche tecniche.

1. Introduzione al prodotto

Lo Switch Gigabit a 8 porte DIGITUS® fornisce 8 porte Gigabit RJ45 oltre a 2 porte uplink SFP e una larghezza di banda di 1 Gigabit. Una larghezza di banda backplane di 20 Gbps è disponibile per ampliare la rete esistente in modo facile. Lo switch può essere installato in server rack e alloggiamenti da 10 pollici. L'alimentazione è già integrata nel robusto alloggiamento senza ventole. Ideale per ampliare/costruire piccole reti aziendali o domestiche.

2. Caratteristiche tecniche

Numero di porte:	8 x 10/100/1000Mbps
Consumo energetico	5 W
Cavo di alimentazione	Spina di messa a terra tipo F (CEE 7/4) alla presa per apparecchi a freddo IEC C13
Temp. di esercizio	da 0°C a 40°C
Umidità di esercizio	da 20 a 85% (nessuna condensa)
Temperatura di conservazione	da -10°C a 70°C
Dimensioni	252 x 150 x 44 mm
Peso	0,95 kg
Porte uplink	2 x SFP 1000Mbps
Auto-negoziazione	Auto MDI/MDIX
Larghezza di banda backplane	20 Gbps
Capacità di trasmissione	14,88 Mbps
Indirizzi MAC	4K
Tensione di esercizio	100 - 240 V AC, 50/60 Hz, alimentazione integrata, (presa IEC C13 IEC)
Design ventole	Senza ventole
Standard e protocolli	Standard Ethernet IEEE802.3 10Base-T Standard Fast Ethernet IEEE802.3u 100Base-TX Standard Ethernet IEEE802.3ab 1000Base-T Gigabit Ethernet IEEE802.3z (fibra) Controllo di flusso full-duplex e controllo di flusso half-duplex per contropressione IEEE802.3x Ethernet a efficienza energetica IEEE802.3az (EEE)
Indicatori LED	Alimentazione, Link/Act
Involucro	Metallo
Installazione	Montaggio rack

3. Contenuto dell'imbballaggio

- 1x Switch Gigabit a 8 porte, 10 pollici, non gestito, 2 uplink
- 1x cavo di alimentazione
- 1x QIG



4. Descrizione dell'hardware

Grazie per aver acquistato i prodotti Switch Ethernet.

Questo prodotto è uno Switch Gigabit Ethernet. L'apparecchio Switch Gigabit Ethernet ha 8 porte 10/100/1000Base-TX con 2 porte SFP e può soddisfare la massima velocità di trasmissione delle porte. L'apparecchio utilizza 10 "1U. L'alloggiamento può essere utilizzato sul piano della scrivania o sul rack in ambienti wireless, di monitoraggio e altri ambiti.

4.1 Pannello anteriore

Il pannello anteriore è costituito da indicatori LED e porte di rete.



4.2 Luce LED

LED di alimentazione: Il LED di alimentazione si accende quando lo switch è collegato a una fonte di alimentazione.

Indicatore Link / Act: la luce indica la connessione di rete attraverso la porta corrispondente. La luce intermittente indica che lo switch sta inviando o ricevendo dati

4.3 Pannello posteriore

La vista del pannello posteriore dello switch è costituita da un connettore di alimentazione AC.



Messa a terra: utilizzare un cavo di terra apposito per la connessione
Collegare il terminale di uscita dell'adattatore di alimentazione a questa porta.
Supporta le tensioni in ingresso 100-240VAC

5. Installazione hardware

Aprire il sigillo

Aprire il cartone della spedizione e disimballare il contenuto con attenzione.

Consultare la distinta della merce spedita nella guida di installazione rapida per assicurarsi che tutti gli articoli siano presenti e integri.

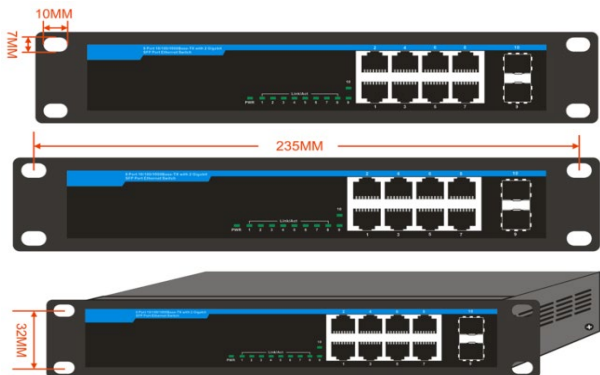
Se qualsiasi articolo è mancante o danneggiato, contattare il rivenditore locale per la sostituzione.

5.1 Installazione dello switch

Per un'installazione e un uso sicuro dello switch, si raccomanda di:

- Ispezionare visivamente il cavo di alimentazione per verificare che sia fissato completamente al connettore di alimentazione AC.
- Assicurarsi che vi sia un'adeguata dissipazione del calore e ventilazione attorno allo switch.
- Non collocare oggetti pesanti sullo switch.

5.2 Distanza del foro di installazione



5.3 Inserimento del cavo di alimentazione AC

È possibile collegare il cavo di alimentazione AC allo switch posteriore e l'altro lato alla presa di corrente. (La presa di corrente potrebbe anche fungere da messa a terra e supporto per la protezione da sovratensione).

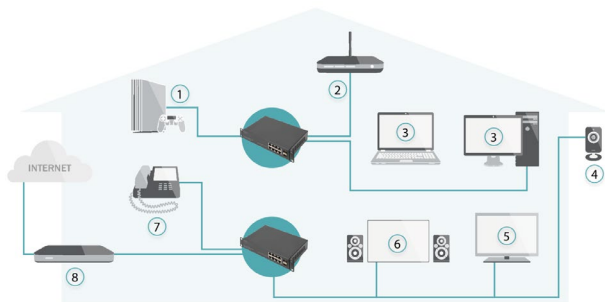
Avvertenza: *Non accendere l'interruttore di alimentazione prima del collegamento dei cavi. La sovracorrente può causare danni allo Switch.*



5.4 Guasto del sistema di alimentazione

Per precauzione, lo switch dovrebbe essere scollegato in caso di guasto del sistema di alimentazione. Quando l'alimentazione viene ripristinata, ricollegare lo switch.

6. Connessione di rete



1	Giochi	5	IPTV
2	Punto di accesso wireless	6	Home cinema
3	Laptop / PC	7	Telefono VoIP
4	Fotocamera IP	8	Router a banda larga

Questo è un prodotto di classe A. In ambiente domestico questo prodotto può causare interferenze radio. In questo caso, l'utente dovrebbe prendere misure adeguate.

Dichiarazione

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

