

Guida all'installazione

Switch Unmanaged Gigabit Ethernet a
16 porte
Modello GS316v3



Contenuto della confezione

- Switch Unmanaged Gigabit Ethernet a 16 porte NETGEAR modello GS316v3
- Adattatore di alimentazione
- Kit per il montaggio a parete
- Piedini di gomma
- Guida all'installazione



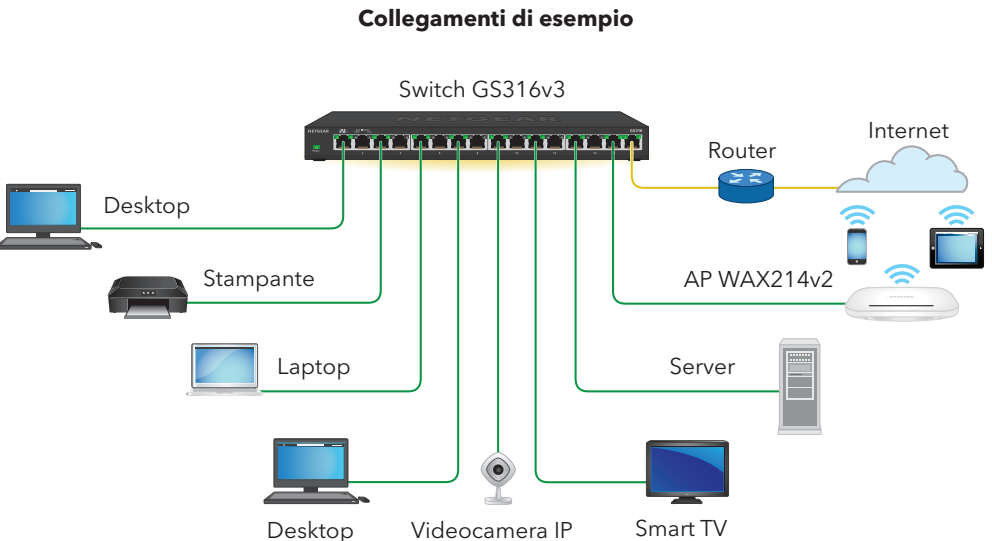
201-30191-01

Dicembre 2022

1. Registrazione dello switch

1. Da un computer o dispositivo mobile connesso a Internet, visitare my.netgear.com.
2. Accedere al proprio account NETGEAR.
NOTA: se non si dispone di un account NETGEAR gratuito, è possibile crearne uno. Viene visualizzata la pagina dei prodotti registrati.
3. Fare clic sul pulsante **REGISTER NEW PRODUCT** (REGISTRA NUOVO PRODOTTO).
4. Nel campo **SERIAL NUMBER** (NUMERO DI SERIE), immettere il numero di serie dello switch in uso.
Il numero di serie contiene 13 cifre. È stampato sull'etichetta dello switch.
5. Nei menu **PURCHASE DATE** (DATA DI ACQUISTO), selezionare la data in cui è stato acquistato lo switch.
6. Fare clic sul pulsante **REGISTER** (REGISTRA).
A questo punto, lo switch risulta registrato sull'account NETGEAR.
Un messaggio di conferma viene inviato all'indirizzo e-mail associato all'account NETGEAR.

2. Collegamento dello switch



Questo switch è progettato solo per uso interno. Per effettuare la connessione a un dispositivo situato all'esterno, quest'ultimo deve essere correttamente dotato di messa a terra e protetto da sovratensione. Inoltre, è necessario installare un dispositivo di protezione da sovratensione Ethernet tra lo switch e il dispositivo esterno. L'inosservanza di queste procedure può provocare danni allo switch.

ATTENZIONE: prima di collegare lo switch a cavi o dispositivi esterni, consultare <https://kb.netgear.com/it/000057103> per informazioni sulla sicurezza e sulla garanzia.

3. Collegamento dell'alimentazione



4. Controllo dei LED

Quando si collega l'adattatore di alimentazione allo switch e il cavo a una presa di corrente, i LED indicano lo stato:

LED	Descrizione
LED di alimentazione	Verde fisso: lo switch è acceso e funziona normalmente. Spento: lo switch non riceve l'alimentazione.
LED di entrambe le porte	Verde fisso: collegamento a 1 Gbps su questa porta. Verde lampeggiante: attività a 1 Gbps su questa porta. Spento: nessun collegamento rilevato su questa porta.
Solo LED della porta sinistra	Verde fisso: collegamento a 100 Mbps su questa porta. Verde lampeggiante: attività a 100 Mbps su questa porta. Spento: nessun collegamento rilevato su questa porta.
Solo LED della porta destra	Verde fisso: collegamento a 10 Mbps su questa porta. Verde lampeggiante: attività a 10 Mbps su questa porta. Spento: nessun collegamento rilevato su questa porta.

Montaggio dello switch alla parete

Per fissare lo switch alla parete, saranno necessarie le apposite viti in dotazione. Tali viti hanno un diametro di 6,3 mm e una lunghezza di 27 mm.

Per fissare lo switch alla parete:

- Individuare i due fori di montaggio sul pannello inferiore dello switch.
- Segnare sulla parete e praticare due fori nel punto in cui si desidera fissare lo switch.

È possibile montare lo switch in orizzontale o in verticale:

- In orizzontale:** i due fori devono essere distanti tra loro esattamente 200 mm. Le porte devono trovarsi nella parte inferiore o superiore dello switch.
- In verticale:** i due fori devono essere distanti tra loro esattamente 200 mm. Le porte devono trovarsi nel lato sinistro o destro dello switch.

- Inserire gli ancoraggi in dotazione nei fori e stringere le viti fornite usando un cacciavite a croce n. 2.

Lasciare sporgere le viti di circa 4 mm dalla parete in modo da poterle inserire nei fori del pannello inferiore.

- Posizionare lo switch in modo che i fori di montaggio si trovino esattamente sopra le viti e far scorrere lo switch verso il basso fino a quando la parte superiore di ciascun foro di montaggio si trova esattamente sulla vite, bloccando lo switch in modo sicuro.

Specifiche tecniche

Specifiche	Descrizione
Interfacce di rete	Connettori RJ-45 che supportano 1000BASE-T, 100BASE-TX e 10BASE-T
Porte	16
Cavo di rete	Si consiglia di utilizzare cavi di categoria 5e (Cat 5e) o superiore per le connessioni Gigabit Ethernet.
Adattatore di alimentazione	12 V con ingresso CC da 1,5 A
Massimo consumo energetico	8,1W
Protezione hardware	Slot Kensington
Dimensioni (L x P x A)	286 x 102 x 27 mm
Peso	890 g
Temperatura di funzionamento	Da 0 a 40 °C
Umidità di funzionamento	Umidità relativa dal 10 al 90%, non condensata
Temperatura di stoccaggio	Da -20 a 70 °C
Umidità di stoccaggio	Umidità relativa dal 5 al 95%, non condensata
Altitudine massima per il funzionamento e lo stoccaggio	3000 m
Conformità e certificazioni elettromagnetiche	Dispositivo elettromagnetico di classe A, FCC, ISED, CE, RCM, VCCI, BSMI, KC
Certificazioni di sicurezza	CB, CE LVD, BSMI, RCM

Supporto e Community

Andare su [netgear.it/support/](https://www.netgear.it/support/) per trovare le risposte alle domande e accedere agli ultimi download.

È possibile cercare anche utili consigli nella nostra Community NETGEAR, visitando la pagina community.netgear.com/it.

Conformità normativa e note legali

Per informazioni sulla conformità alle normative, compresa la Dichiarazione di conformità UE, leggere <https://www.netgear.com/it/about/regulatory/>.

Prima di collegare l'alimentazione, consultare il documento relativo alla conformità normativa.

Non utilizzare questo dispositivo in ambienti esterni.

Può essere applicato solo ai dispositivi da 6 GHz: utilizzare il dispositivo solo in un ambiente al chiuso. L'utilizzo di dispositivi a 6 GHz è vietato su piattaforme petrolifere, automobili, treni, barche e aerei, tuttavia il suo utilizzo è consentito su aerei di grandi dimensioni quando volano sopra i 3000 metri di altezza. L'utilizzo di trasmettitori nella banda 5.925-7.125 GHz è vietato per il controllo o le comunicazioni con sistemi aerei senza equipaggio.