

# Guida all'installazione

Switch Unmanaged Gigabit Ethernet a 16 porte  
Modello GS316v3



## Contenuto della confezione

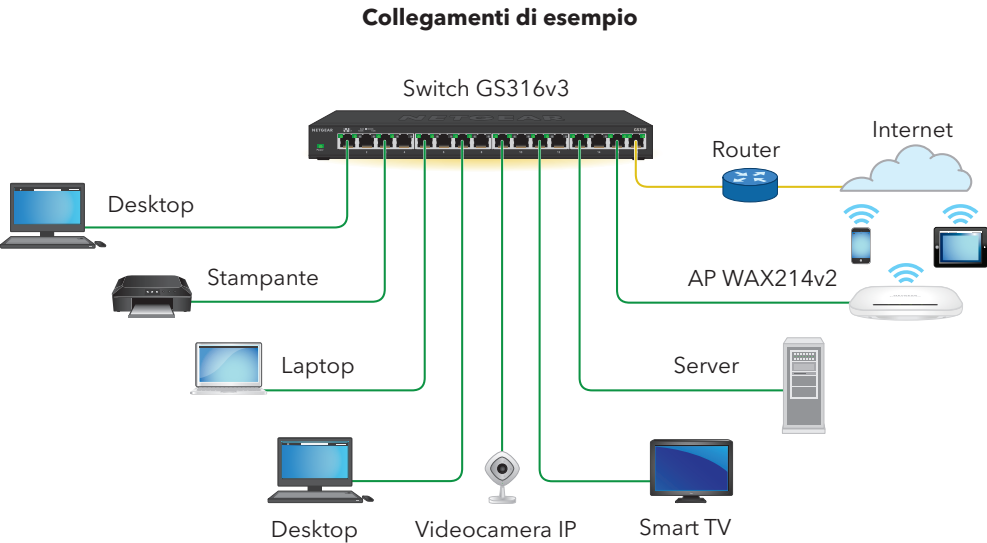
- Switch Unmanaged Gigabit Ethernet a 16 porte NETGEAR modello GS316v3
- Adattatore di alimentazione
- Kit per il montaggio a parete
- Piedini di gomma
- Guida all'installazione



## 1. Registrazione dello switch

1. Da un computer o dispositivo mobile connesso a Internet, visitare [my.netgear.com](https://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	<b>Verde fisso:</b> lo switch è acceso e funziona normalmente.
	<b>Spento:</b> lo switch non riceve l'alimentazione.
LED di entrambe le porte	<b>Verde fisso:</b> collegamento a 1 Gbps su questa porta.
	<b>Verde lampeggiante:</b> attività a 1 Gbps su questa porta.
	<b>Spento:</b> nessun collegamento rilevato su questa porta.
Solo LED della porta sinistra	<b>Verde fisso:</b> collegamento a 100 Mbps su questa porta.
	<b>Verde lampeggiante:</b> attività a 100 Mbps su questa porta.
	<b>Spento:</b> nessun collegamento rilevato su questa porta.
Solo LED della porta destra	<b>Verde fisso:</b> collegamento a 10 Mbps su questa porta.
	<b>Verde lampeggiante:</b> attività a 10 Mbps su questa porta.
	<b>Spento:</b> 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](https://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.