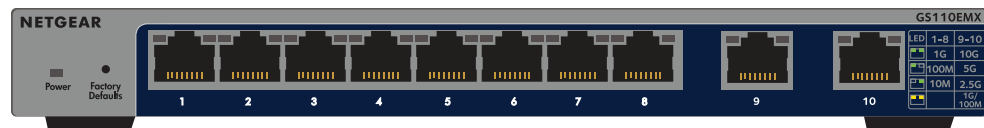


Guida all'installazione

Switch Gigabit Ethernet Smart Managed Plus 8 porte con 2 porte uplink 10G/Multi-Gig GS110EMX



Contenuto della confezione

- Switch modello GS110EMX
- Alimentatore (varia in base all'area geografica)
- Kit per il montaggio in rack
- Viti per montaggio a parete per l'installazione a parete
- Piedini in gomma per installazione su scrivania
- Guida all'installazione

Cavi Ethernet non inclusi.

1. Registrazione tramite l'app NETGEAR Insight

Utilizzare l'app NETGEAR Insight per registrare lo switch, attivare la garanzia e accedere al supporto tecnico.

1. Dal proprio dispositivo mobile o tablet iOS o Android, accedere all'app store per il proprio dispositivo, quindi cercare NETGEAR Insight e scaricare la versione più recente dell'app.



2. Aprire l'app NETGEAR Insight.
3. Se non è stato ancora configurato un account NETGEAR, toccare **Create NETGEAR Account** (Crea account NETGEAR) e seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.
4. Immettere l'indirizzo e-mail e la password del proprio account, quindi toccare **LOG IN** (ACCEDI).

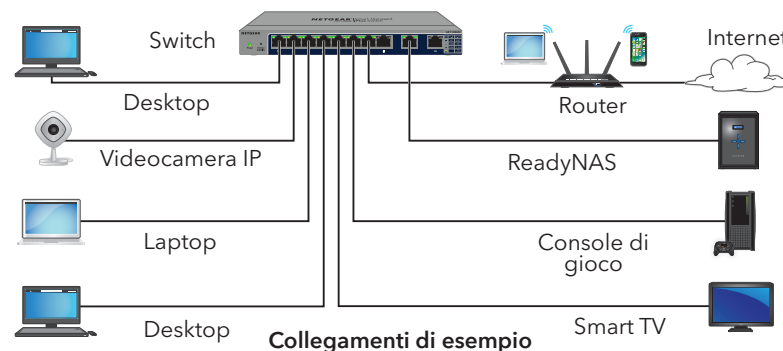
Se il dispositivo mobile è connesso tramite WiFi alla stessa rete utilizzata dallo switch, quest'ultimo viene visualizzato nell'elenco dei dispositivi gestibili tramite Insight.

5. Toccare lo switch nell'elenco oppure il simbolo + nell'angolo in alto a destra. Se si tocca +, immettere il numero di serie riportato sul fondo dello switch oppure acquisire il codice a barre del numero di serie utilizzando la fotocamera del dispositivo mobile o tablet in uso. A questo punto toccare **Go** (Vai).

6. Seguire le istruzioni sullo schermo per aggiungere lo switch a una posizione di rete.

A questo punto, lo switch risulta registrato e aggiunto all'account.

2. Collegamento dello switch



1. Collegare i dispositivi alle porte di rete RJ-45 sul pannello anteriore dello switch.
Le porte da 1 a 8 supportano 1G, 100M e 10M. Le porte 9 e 10 supportano 10G, 5G, 2,5G, 1G e 100M.
2. Collegare una porta RJ-45 dello switch alla rete. In una rete ad alta velocità, utilizzare la porta 9 o 10.

Cavi e velocità

La tabella seguente descrive i cavi di rete da utilizzare per le connessioni dello switch e la velocità che questi cavi possono supportare, a una distanza massima di 100 metri.

Velocità	Tipo di cavo
100 Mbps	Categoria 5 (Cat 5) o superiore
1 Gbps, 2,5 Gbps o 5 Gbps	Categoria 5e (Cat 5e) o superiore
10 Gbps	Categoria 6A (Cat 6A) o superiore

Nota: per velocità di 10 Gbps, se la lunghezza del cavo è inferiore a 55 metri, è possibile utilizzare un cavo di categoria 6 (Cat 6).

3. Rilevamento dell'indirizzo IP

Per configurare lo switch, è richiesto l'indirizzo IP. Lo switch ottiene l'indirizzo IP dal server DHCP (ad es., il router) per impostazione predefinita. Se lo switch non è collegato al server DHCP, utilizzare l'indirizzo IP predefinito seguente: 192.168.0.239.

1. Connettere il dispositivo mobile alla stessa rete WiFi dello switch.
2. Verificare che la rete sia connessa a Internet.
3. Avviare l'app NETGEAR Insight dal proprio dispositivo mobile.
4. Accedere al proprio account.
Viene visualizzato l'indirizzo IP corrente dello switch.

4. Configurazione dello switch

Per configurare lo switch, si consiglia di utilizzare un browser Web su computer o tablet.

Nota: se si utilizza un computer Mac, utilizzare lo strumento NETGEAR Switch Discovery Tool come descritto nella seguente sezione.

1. Aprire un browser Web da un computer o tablet connesso alla stessa rete dello switch.
È possibile utilizzare una connessione cablata o WiFi.
2. Immettere l'indirizzo IP dello switch.
3. Immettere la password.
La password predefinita è **password**. Si consiglia di modificare la password predefinita con una password più sicura.
4. Fare clic sul pulsante **Login** (Accedi).

Altri metodi di rilevamento e configurazione

Lo strumento NETGEAR Switch Discovery Tool e l'utility Smart Control Center consentono di rilevare l'indirizzo IP e configurare lo switch.

- **NETGEAR Switch Discovery Tool.** È possibile utilizzare un computer Mac o un computer Windows a 64 bit che si trova sulla stessa rete dello switch. È possibile utilizzare una connessione cablata o WiFi. Quando si rileva lo switch, questo strumento consente di accedere all'interfaccia browser locale per configurare lo switch. Per scaricare il NETGEAR Switch Discovery Tool, visitare il sito Web www.netgear.com/support/product/netgear-switch-discovery-tool.aspx.
- **Utility Smart Control Center.** È possibile utilizzare un computer basato su Windows connesso alla stessa rete dello switch. Questa utility richiede Adobe Air. Se Adobe Air non viene rilevato durante l'installazione dell'utility Smart Control Center, viene richiesto di consentire l'installazione di Adobe Air. Per scaricare questa utility, visitare il sito Web all'indirizzo www.netgear.com/support/product/SCC.



201-21815-02

Dicembre 2018

© NETGEAR, Inc. NETGEAR e il logo NETGEAR sono marchi di NETGEAR, Inc. Qualsiasi marchio non NETGEAR è utilizzato solo come riferimento.

Nota: se non è stato possibile rilevare o configurare lo switch, potrebbe essere necessario disattivare temporaneamente il firewall, la protezione Internet o i programmi antivirus. Assicurarsi di riattivare questi servizi di sicurezza dopo aver completato il rilevamento e la configurazione dello switch.

Fissare lo switch alla parete

Per fissare lo switch alla parete, saranno necessarie le apposite viti in dotazione.

1. Individuare i due fori di montaggio sul pannello inferiore dello switch.
2. Segnare sulla parete e praticare i due fori di montaggio nel punto in cui si desidera fissare lo switch.
I due fori di montaggio devono essere distanti tra loro esattamente 108,4 mm.
3. Inserire gli stop in dotazione nei fori e stringere le viti in dotazione 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.

Installare lo switch in un rack

Per installare lo switch nel rack, saranno necessarie le staffe e le viti apposite in dotazione.

1. Fissare le staffe di montaggio in dotazione al lato dello switch.
Inserire le viti in dotazione nella confezione del prodotto nelle staffe e nei fori di montaggio delle staffe nello switch.
2. Stringere le viti con un cacciavite a croce n. 2 per fissare le staffe.
3. Allineare i fori di montaggio delle staffe ai fori del rack e inserire due viti a testa tonda con le relative rondelle attraverso ogni staffa e nel rack.
4. Stringere le viti con un cacciavite a croce n. 2 per fissare le staffe di montaggio al rack.

Supporto

Grazie per aver acquistato questo prodotto NETGEAR. Per registrare il prodotto, ricevere assistenza, accedere ai download e manuali per l'utente più recenti e per partecipare alla nostra community, visitare il sito Web <https://www.netgear.com/support/>. Consigliamo di utilizzare solo risorse di assistenza NETGEAR ufficiali.

Per la conformità alle normative vigenti, compresa la Dichiarazione di conformità UE, visitare il sito Web <https://www.netgear.com/about/regulatory/>.

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

Non utilizzare questo dispositivo in ambienti esterni. Se al dispositivo si collegano cavi o dispositivi che si trovano all'esterno, consultare l'articolo all'indirizzo <https://kb.netgear.com/000057103> per informazioni sulla sicurezza e sulla garanzia.

NETGEAR, Inc.
piazza della Repubblica 32
20124 Milano



NETGEAR INTL LTD
Building 3, University Technology Centre
Curraheen Road, Cork, Irlanda