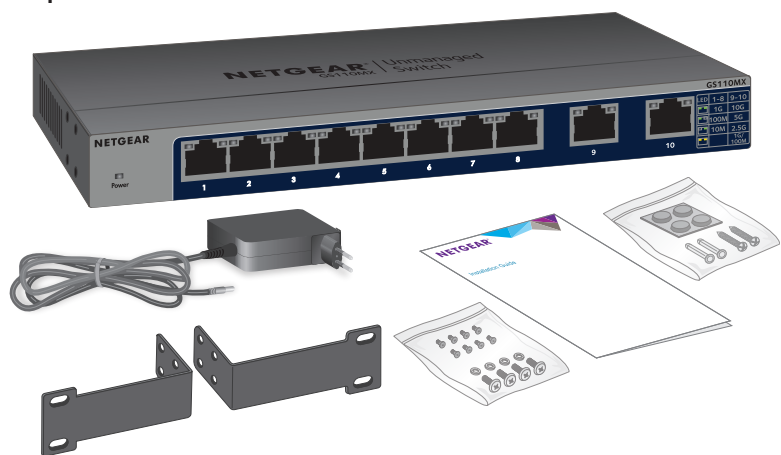


# Installazione

## Switch Unmanaged Gigabit Ethernet a 8 porte con uplink 10G/Multi-Gig a 2 porte

Desktop Pro serie GS110MX



### Contenuto della confezione

- Switch
- Alimentatore (versione diversa in base al paese)
- Staffe per montaggio su rack e viti per l'installazione in rack
- Viti per il montaggio a parete e piedini in gomma per l'installazione su scrivania (in una custodia)
- Viti per montaggio a parete per l'installazione a parete

**NETGEAR**

## Collegare i dispositivi allo switch

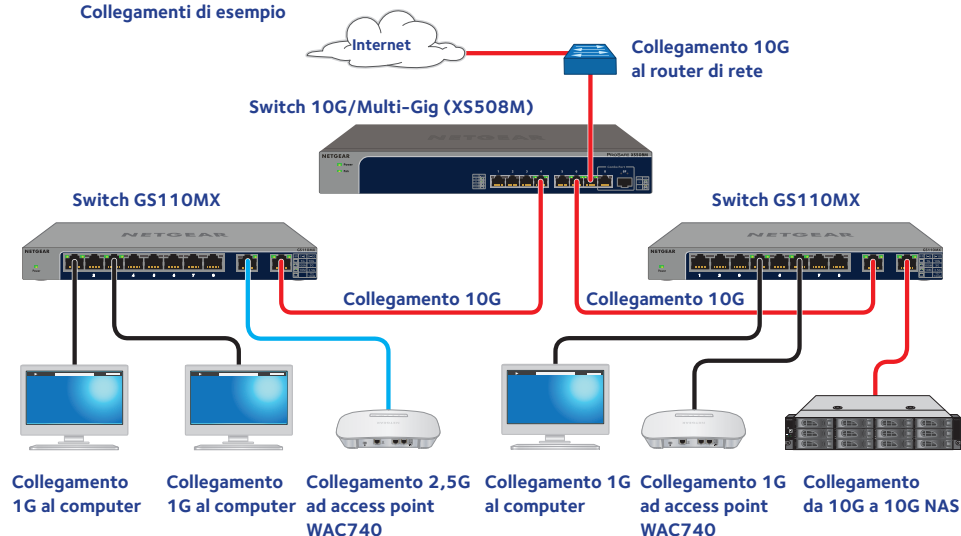
1. Collegare i dispositivi alle porte di rete RJ-45 sul pannello anteriore dello switch.

Le porte da 1 a 8 supportano 1G, 100M e 10M. Le porte 9 e 10 supportano 10G, 5G, 2,5G, 1G e 100M. Utilizzare i cavi consigliati sull'altro lato della guida di installazione.

2. Collegare una porta RJ-45 dello switch alla rete. In una rete ad alta velocità, utilizzare la porta 9 o 10.

**Nota:** in una rete di ufficio domestico o di piccole dimensioni, collegare lo switch alla porta LAN di un router che, a sua volta, sia collegato a un modem Internet.

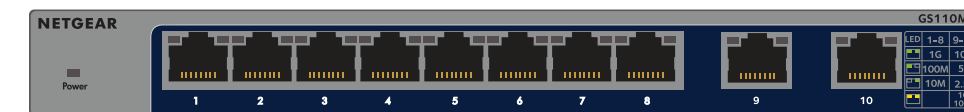
### Collegamenti di esempio



## Collegare l'alimentatore all'ingresso cc



## Verificare lo stato dei LED



### LED di alimentazione

- Acceso
- Spento

### LED delle porte Gigabit Ethernet per le porte da 1 a 8

- ■ Collegamento 1G (entrambi i LED delle porte accesi). Entrambi i LED delle porte lampeggianti in caso di attività di traffico.
- ■ Collegamento 100M (LED porta a sinistra acceso, LED porta a destra spento). LED porta a sinistra lampeggiante in caso di attività di traffico.
- ■ Collegamento 10M (LED porta a sinistra spento, LED porta a destra acceso). LED porta a destra lampeggiante in caso di attività di traffico.
- ■ Nessun collegamento (entrambi i LED delle porte spenti).

### LED porte Ethernet Multi-Gigabit porte 9 e 10

- ■ Collegamento 10G (accesi entrambi i LED delle porte). Entrambi i LED delle porte lampeggianti in caso di attività di traffico.
- ■ Collegamento 5G (LED porta a sinistra acceso, LED porta a destra spento). LED porta a sinistra lampeggiante in caso di attività di traffico.
- ■ Collegamento 2,5 G (LED porta a sinistra spento, LED porta a destra acceso). LED porta a destra lampeggiante in caso di attività di traffico.
- ■ Collegamento 1G o 100M (entrambi i LED delle porte accesi). Entrambi i LED delle porte lampeggianti in caso di attività di traffico.
- ■ Nessun collegamento (entrambi i LED delle porte spenti).

## Cavi e velocità

La tabella seguente descrive i cavi di rete da utilizzare per le connessioni dello switch e la velocità che questi possono supportare fino a 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).

## Fissare lo switch alla parete

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

### ➤ Per fissare lo switch alla parete:

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.

### ➤ Per installare lo switch in un rack:

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.

## Specifiche

Specifiche	Descrizione
Interfacce di rete	Otto porte Gigabit Ethernet RJ-45 che supportano 1G, 100M e 10M Due porte Multi-Gigabit RJ-45 che supportano 10G, 5G, 2,5 G, 1G, e 100 M
Ingresso dell'alimentatore	Alimentatore in versioni diverse in base al paese di vendita.
Uscita dell'alimentatore	12 V a 1,5 A
Consumo energetico	13,2 W
Dimensioni (L x P x A)	236 x 102 x 27 mm
Peso	0,74 kg
Temperatura di funzionamento	0-40 °C

Specifiche	Descrizione
Umidità di funzionamento	10%-90% umidità relativa, senza condensa.
Conformità	CB, FCC Classe B, CE Classe B, VCCI Classe B, C-Tick /RCM Classe B

## Supporto

Grazie per aver scelto i prodotti NETGEAR. Visitare il sito Web [www.netgear.com/support](http://www.netgear.com/support) per registrare il prodotto, ricevere assistenza, accedere ai download e ai manuali per l'utente più recenti e partecipare alla nostra community. Consigliamo di utilizzare solo risorse di assistenza NETGEAR ufficiali.

Per consultare la Dichiarazione di conformità UE attuale, visitare la pagina: [http://support.netgear.com/app/answers/detail/a\\_id/11621/](http://support.netgear.com/app/answers/detail/a_id/11621/).

Per informazioni sulla conformità alle normative, visita il sito Web all'indirizzo <http://www.netgear.com/about/regulatory/>.

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



201-22197-01



NETGEAR INT LTD  
Building 3 University Technology Centre  
Curraheen Road Cork Irlanda

NETGEAR, Inc.  
350 East Plumeria Drive  
San Jose, CA 95134, Stati Uniti

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

Agosto 2017