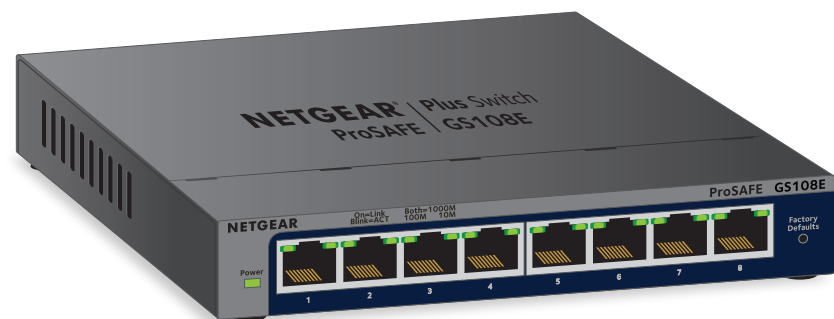


# Installazione

## Switch Gigabit ProSAFE Plus a 8 porte

Modello GS108Ev3

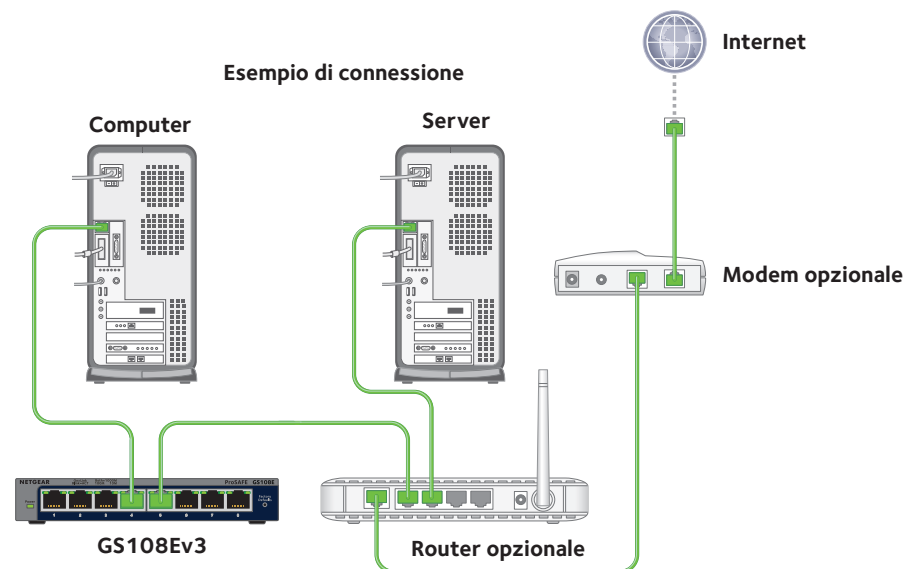


## Contenuto della confezione

- Switch Gigabit ProSAFE® Plus a 8 porte
- Alimentatore (in base al paese di vendita)
- Kit per il montaggio a parete
- CD-ROM
- Guida all'installazione (il presente documento)

**NETGEAR®**

## Collegamento dello switch alla rete



1. Collegare lo switch.
2. Collegare i dispositivi alle porte sullo switch.
3. Collegare l'alimentatore allo switch e a una presa elettrica.

Il LED di alimentazione sulla parte anteriore dello switch si accende, così come i LED delle porte per i dispositivi collegati.

## Accedere allo switch

Gli switch ProSAFE Plus sono dispositivi di tipo plug-and-play e possono essere utilizzati senza alcuna configurazione. È possibile configurare lo switch utilizzando l'interfaccia di gestione basata sul browser locale oppure utilizzando ProSAFE Plus Utility su un computer Windows. Per utilizzare l'interfaccia del browser locale, è necessario conoscere l'indirizzo IP dello switch.

Per trovare il firmware, la documentazione, il software o altri file, visitare il sito Web [downloadcenter.netgear.com](http://downloadcenter.netgear.com). Per ulteriori informazioni sull'aggiornamento del firmware, consultare il manuale per l'utente.

## Trovare l'indirizzo IP dello switch tramite l'app NETGEAR Insight

1. Sul dispositivo mobile iOS o Android, accedere all'App Store o a Google Play, quindi cercare l'app NETGEAR Insight e scaricare la versione più recente.



2. Collegare una porta dello switch a una porta LAN di un router connesso a Internet.
3. Collegare il dispositivo mobile alla rete WiFi del router o all'access point collegato allo switch.
4. Aprire l'app NETGEAR Insight.
5. Se non è stato ancora impostato un account NETGEAR, toccare **CREATE NETGEAR ACCOUNT** (CREA ACCOUNT NETGEAR) E seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.
6. Per accedere al proprio account NETGEAR, toccare **LOG IN** (ACCEDI) e immettere le credenziali.

L'app NETGEAR Insight è in grado di rilevare lo switch e di visualizzarne l'indirizzo IP.

*Nota:* si consiglia di utilizzare un computer quando si configura lo switch GS108Ev3.

## Trovare l'indirizzo IP dello switch tramite NETGEAR Discovery Tool

NETGEAR Switch Discovery Tool consente di individuare lo switch in rete e di accedere all'interfaccia browser locale dello switch da un computer Mac o da un computer Windows a 64 bit. Per scaricare lo strumento NETGEAR Discovery Tool per lo switch, visitare il sito Web [netgear.com/support/product/gs108ev3.aspx#download](http://netgear.com/support/product/gs108ev3.aspx#download).

## Accesso tramite browser Web

1. Durante la configurazione dello switch fuori rete, annotare le impostazioni di configurazione TCP/IP del computer, quindi configurare il computer con l'indirizzo IP statico 192.168.0.210 e con 255.255.255.0 come subnet mask.

Nota: In caso di dubbi sulla procedura indicata, visitare il sito Web [netgear.com/support](http://netgear.com/support) e cercare le parole **Static IP address on computer** (Indirizzo IP statico sul computer).

2. Aprire un browser Web e immettere l'indirizzo IP dello switch.

Se lo switch è fuori rete o è collegato a una rete senza server DHCP (ad esempio, un router), utilizzare l'indirizzo IP predefinito dello switch: <http://192.168.0.239>. Se lo switch è connesso a una rete con un server DHCP, utilizzare l'indirizzo IP assegnato allo switch dal server DHCP.

Se non si è certi su come determinare l'indirizzo IP dello switch, è possibile utilizzare l'app NETGEAR Insight, ProSAFE Plus Utility o lo strumento NETGEAR Discovery Tool per lo switch.

3. Immettere la password.

La password predefinita è **password**.

4. Fare clic sul pulsante **Login** (Accedi).

È ora possibile configurare le opzioni aggiuntive per lo switch nell'interfaccia del browser locale.

5. Una volta terminata la configurazione di uno switch fuori rete, ripristinare le impostazioni TCP/IP originali del computer e connettere lo switch alla rete tramite un cavo Ethernet.

## Accesso a ProSAFE Plus Utility

L'utility ProSAFE Plus può essere eseguita sui computer basati su Windows. È possibile utilizzare questa utility per trovare l'indirizzo IP e configurare lo switch. L'utility si trova sul CD-ROM fornito con lo switch. Per scaricare la versione più recente dell'utility, visitare il sito Web [www.netgear.com/support/product/PCU](http://www.netgear.com/support/product/PCU).

### ➤ Per installare ProSAFE Plus Utility utilizzando il CD-ROM:

1. Inserire il CD-ROM in un computer collegato allo switch.
2. Fare clic sul collegamento a **Install ProSAFE Plus Utility** (Installa l'utility ProSAFE Plus), quindi seguire le istruzioni per l'installazione del programma.

L'utilità viene installata nella directory di programma del computer e verrà visualizzata un'icona **ProSAFE Plus Utility** (Utilità ProSAFE Plus) sul desktop.

### ➤ Configurazione dello switch:

1. Fare doppio clic sull'icona **ProSAFE Plus Utility** (Utilità ProSAFE Plus).

Nella schermata iniziale della configurazione viene visualizzato un elenco di switch Plus rilevati sulla rete locale.

2. Selezionare lo switch che si desidera configurare.

Viene richiesto di immettere la password dello switch.

3. Inserire la password dello switch.

La password predefinita dello switch è password.

4. Per configurare lo switch, utilizzare l'utility.

Per una descrizione delle funzionalità di ProSafe Plus, consultare la *Guida dell'utente sull'utility di configurazione degli switch ProSafe Plus*. È possibile accedere alla guida utente tramite i collegamenti contenuti nella scheda **Help** (Guida) dell'utility o nel CD-ROM.

**Nota:** disattivare il firewall, il sistema di protezione Internet o eventuali programmi antivirus in caso di problemi di installazione o se non si riesce a rilevare lo switch tramite NETGEAR Discovery Tool o ProSAFE Plus Utility. Dopo aver completato l'installazione e le impostazioni di configurazione, riattivare i servizi di protezione sul computer.

## Specifiche

Specifiche	Descrizione
Interfaccia di rete	Connettore RJ-45 per 10BASE-T, 100BASE-TX o 1000BASE-T
Cavo di rete	Cavo Ethernet di categoria 5e (Cat 5e) o superiore
Porte	8
Adattatore di alimentazione	12 V con ingresso CC da 0,5 A
Consumo energetico	4,45 W max.
Peso	0,508 kg
Dimensioni (L x P x A)	158 x 101 x 29 mm
Temperatura di funzionamento	0-40 °C
Umidità di funzionamento	10%-90% umidità relativa, senza condensa

## Supporto

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

Per consultare la Dichiarazione di conformità UE corrente, visita la pagina Web <http://kb.netgear.com/11621>.

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

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



201-18074-02



**NETGEAR INTL 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.

Febbraio 2018