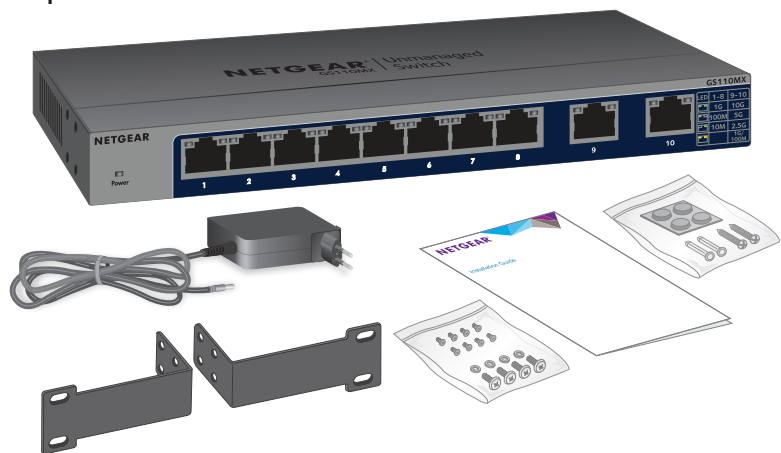


Installatie

Installatiehandleiding voor 8-poorts Gigabit Ethernet Unmanaged switch met 2-poorts 10G/Multi-Gig Uplinks

Desktop Pro-serie GS110MX



Inhoud van de verpakking

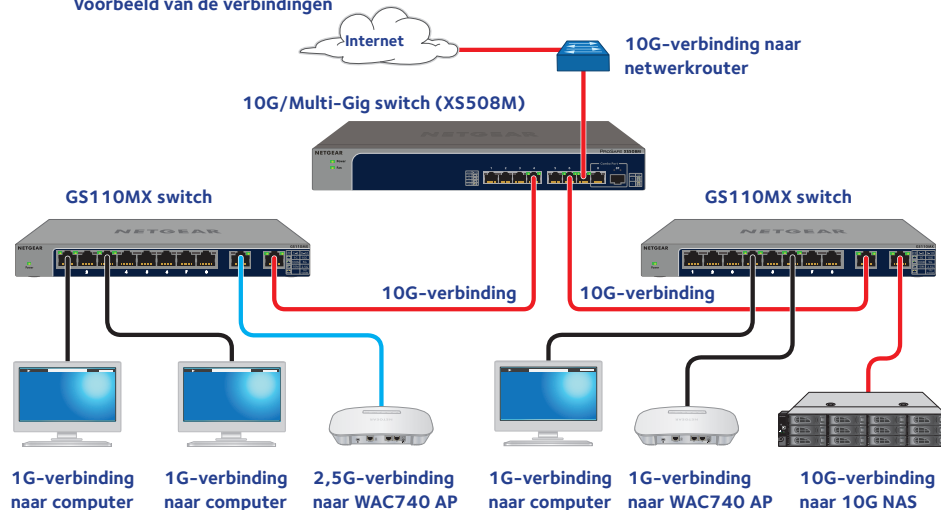
- Switch
- Netvoedingsadapter (geschikt voor het land van aankoop)
- Rekmontagebeugels en schroeven voor rekinstallatie
- Wandmontageschroeven voor wandmontage en rubberen voetjes voor desktopinstallatie (in één zak)
- Wandmontageschroeven voor wandmontage

NETGEAR

Apparaten op de switch aansluiten

1. Sluit de apparaten aan op de RJ-45-netwerkpoorten van de switch op het voorpaneel.
Poorten 1 t/m 8 ondersteunen 1G, 100M en 10M. Poorten 9 en 10 ondersteunen 10G, 5G, 2,5G, 1G en 100M. Gebruik de door ons op de andere zijde van deze installatiehandleiding aanbevolen kabels.
2. Sluit een RJ-45-poort aan op de switch van een netwerk. Gebruik poort 9 of 10 in een high-speed netwerk.
Opmerking: Sluit in een klein kantoor of thuisnetwerk de switch aan op de LAN-poort van een router die is aangesloten op een internetmodem.

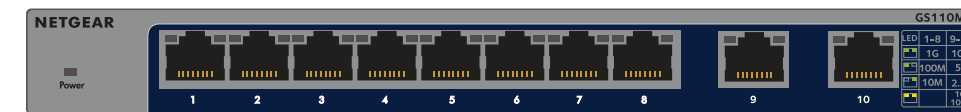
Voorbeeld van de verbindingen



Sluit de netvoedingsadapter aan op de DC-ingang



Controleer de status van het lampje



Netvoedingslampje



Gigabit Ethernet-poort lampjes voor poorten 1 t/m 8

- 1G-verbinding (beide poortlampjes aan). Twee knipperende poortlampjes geven netwerkverkeer aan.
- 100M-verbinding (linkerpoortlampje aan, rechterpoortlampje uit). Knipperend linkerpoortlampje geeft netwerkverkeer aan.
- 10M-verbinding (linkerpoortlampje uit, rechterpoortlampje aan). Knipperend rechterpoortlampje geeft netwerkverkeer aan.
- Geen verbinding (beide poortlampjes uit).

Multi-Gigabit Ethernet-poortlampjes voor poorten 9 en 10

- 10G-verbinding (beide poortlampjes aan). Twee knipperende poortlampjes geven netwerkverkeer aan.
- 5G-verbinding (linkerpoortlampje aan, rechterpoortlampje uit). Knipperend linkerpoortlampje geeft netwerkverkeer aan.
- 2,5G-verbinding (linkerpoortlampje uit, rechterpoortlampje aan). Knipperend rechterpoortlampje geeft netwerkverkeer aan.
- 1G- of 100M-verbinding (beide poortlampjes aan). Twee knipperende poortlampjes geven netwerkverkeer aan.
- Geen verbinding (beide poortlampjes uit).

Kabels en snelheden

De volgende tabel beschrijft de netwerkkabels die u kunt gebruiken voor de switch-verbindingen en de snelheden die deze kabels kunnen ondersteunen tot maximaal 100 meter.

Snelheid	Type kabel
100 Mbps	Categorie 5 (Cat 5) van een hogere waarde
1 Gbps, 2,5 Gbps of 5 Gbps	Categorie 5e (Cat 5e) of een hogere waarde
10 Gbps	Categorie 6A (Cat 6A) of een hogere waarde

Opmerking: Voor snelheden van 10 Gbps, als de kabellengte korter is dan 55 meter, kunt u een kabel van de categorie 6 (Cat 6) gebruiken.

De switch aan een muur bevestigen

Als u de switch aan de muur wilt bevestigen, hebt u de met de switch meegeleverde muurmontageschroeven nodig.

➤ De switch aan een muur bevestigen:

1. Zoek de twee montagegaten op het onderpaneel van de switch.
2. Markeer en boor twee gaten in de muur waar u de switch wilt monteren. De twee montagegaten moeten zich op precies 108,4 mm van elkaar bevinden.
3. Steek de meegeleverde pluggen in de muur en draai de meegeleverde schroeven met een kruiskopschroevendraaier nr. 2 vast. Laat iedere schroef ongeveer 4 mm (ongeveer 0,125 inch) uit de muur uitsteken zodat u de schroeven in de gaten op het onderpaneel kunt plaatsen.

De switch in een rek installeren

Als u de switch in een rek wilt installeren, hebt u de met de switch meegeleverde rekmontagebeugels en schroeven nodig.

➤ De switch in een rek installeren:

1. Bevestig de meegeleverde montagebeugels aan de zijkant van de switch. Breng de meegeleverde schroeven door elke beugel en in de gaten van de montagebeugel in de switch in.
2. Draai de schroeven aan met een kruiskopschroevendraaier nr.2 om iedere beugel vast te zetten.
3. Plaats de montagegaten in de beugels voor de gaten in het rek en steek twee draaikruiskopschroeven met nylonluitingen door elke beugel en in het rek.
4. Draai de schroeven aan met een kruiskopschroevendraaier nr.2 om de montagebeugels aan het rek vast te maken.

Specificaties

Specificatie	Beschrijving
Netwerkinterfaces	Acht Gigabit Ethernet RJ-45-poorten die 1G, 100M en 10M ondersteunen Twee Multi-Gigabit Ethernet RJ-45-poorten die 10G, 5G, 2,5G, 1G en 100M ondersteunen
Ingang voor de netvoedingsadapter	Netvoedingsadapter is geschikt voor het land van aankoop.
Netvoedingsadapteruitgang	12 V bij 1,5 A
Stroomverbruik	13,2 W
Afmetingen (b x d x h)	9,3 x 4,0 x 1 inch (236 x 102 x 27 mm)
Gewicht	1,63 lb (0,74 kg)

Specificatie	Beschrijving
Temperatuur tijdens bedrijf	0–40 °C
Vochtigheidsgraad tijdens bedrijf	10%–90% relatieve vochtigheid, niet-condenserend.
Naleving van wettelijke voorschriften	CB, FCC-klasse B, CE-klasse B, VCCI-klasse B, C-Tick/RCM-klasse B

Ondersteuning

Bedankt dat u voor NETGEAR-producten hebt gekozen. U kunt naar www.netgear.com/support gaan om uw product te registreren, ondersteuning aan te vragen, toegang te krijgen tot de nieuwste downloads en gebruikershandleidingen en om lid te worden van onze community. We raden aan dat u uitsluitend gebruikmaakt van officiële NETGEAR-ondersteuningsbronnen.

De actuele EU-conformiteitsverklaring vindt u op http://support.netgear.com/app/answers/detail/a_id/11621/.

Voor informatie over de naleving van wettelijke voorschriften gaat u naar <http://www.netgear.com/about/regulatory/>.

Neem het document over de naleving van wettelijke voorschriften door voordat u de netvoeding aansluit.



201-22202-01



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

NETGEAR, Inc.
350 East Plumeria Drive
San Jose, CA 95134,
Verenigde Staten

© NETGEAR, Inc., NETGEAR en het NETGEAR-
logo zijn handelsmerken van NETGEAR, Inc. Alle
overige handelsmerken worden alleen gebruikt voor
referentiedoeleinden.

Augustus 2017