

# Zelf aan de slag!

Samen met RapidXS



# Ben je er klaar voor?

In deze handleiding lees je stap voor stap hoe er het meest uit je RapidXS abonnement wordt gehaald. Zo leest je meer over hoe je internet aansluit en ontdekt je wat allemaal kan met de WiFi instellingen.

# Inhoud

Internet	4
Internet aansluiting	4
Bedraad internet	8
Draadloos internet	8
Informatie	10

en contact

# □ Internet

### **STAP 1:** Bekijk welke stappen jij moet doen om je internet aan te kunnen sluiten

**Optie 1:** Er is een monteur van RapidXS geweest en die heeft een converter geplaatst. Ga dan verder naar stap 2 op bladzijde 7.

**Optie 2**: Kijk ik je meterkast of en check welke glasvezelaansluiting is bevestigd.

Bepaal welke van onderstaande overeenkomt met de situatie in jouw



### AANSLUITEN

#### Situatie 1:

De router sluit je eenvoudig aan door het witte dopje van de uiteindes af te halen en de glaskabel in de eerste poort van de glasbox te schuiven. Vervolgens sluit je het andere groene uiteinde aan op de router.



#### Situatie 2:

Het kan zijn dat je glasvezelaansluiting nog verzegeld is, knip dan eerst de verzegeling door.

Haal met een vloeiende beweging de grijze slider uit de eerste poort van de glasvezelaansluiting. Dit doe je door de grijze slider voorzichtig naar voren te halen en naar beneden te trekken.

Vervolgens haal je de gele glasvezelkabel uit het doe-het-zelfpakket. Aan het groene uiteinde van glasvezelkabel, zit een wit dopje. Je verwijdert het witte dopje en schuift deze voorzichtig in de glasvezelaansluiting. Daarna verwijder je aan de andere kant van het groene uiteinde het witte dopje, deze plaats je in de router.



#### Situatie 3:

Bij dit aansluitpunt moet er eerst een aansluitkap worden aangesloten. Voordat je de aansluitkap aan kunt sluiten, trek je aan het label en verwijder je het zwarte kapje.

Vervolgens sluit je de aansluitkap aan via de onderkant van de hoofdaansluiting totdat je "klik" hoort.

Verwijder dan het zwarte kapje van de router. Daarna haal je het kapje van de glasvezelkabel en deze doe je in de groene poort van de router.



### Aansluiten gelukt?

Check of het fiber lampje aan is.

# Ga nu dan naar bladzijde 8 om je thuisnetwerk in te stellen!

### AANSLUITEN

#### **STAP 2 EIGEN ROUTER**

#### Je hebt gekozen voor een eigen router

De monteur komt, of is al langs geweest, voor het plaatsen van de converter.

Je doet de netwerkkabel vanuit de converter in je eigen router en is plug and play. Wanneer de verbinding niet werkt, graag de RapidXS website raadplegen voor de veel gestelde vragen.



# 🗔 Internet

### **STAP 2:** Bedraad internet

Je kunt nu je eigen apparatuur aansluiten op de router bijvoorbeeld een PC of WiFi versteker

Sluit eenvoudig de netwerkkabel aan op één van de vier beschikbare poorten. Je kunt nu op volledige snelheid internetten.



### **STAP 3:** Draadloos internet

Via WiFi kan je eenvoudig met een mobiele telefoon, laptop of computer verbinding maken op de aangesloten router. Ga daarvoor naar je WiFi instellingen op het apparaat. Selecteer het netwerkicoontje op de laptop of PC om verbinding te maken met het netwerk.

Achterop het router staat de netwerknaam (SSID) met het bijbehorende wachtwoord (Wireless key).

- 1. Selecteer de netwerknaam (SSID) van je router.
- 2. Druk op verbinden.
- 3. Voer het wachtwoord in.
- 4. Klik op OK of verbinden.
- 5. Je kan nu gebruik maken van het WiFi-netwerk

### WiFi wachtwoord wijzigen

Open de internet browser en voer **192.168.1.1** in op de adresbalk om de pagina te bezoeken. Log in op de router met de Login-user die vermeld staat acherop de router. Selecteer aan de linkerkant in het menu het pijltje rechtsonderin de WiFi instellingen.





# 🗔 Internet

Vul bij **WiFi Name** de gewenste naam in bijvoorbeeld **ThuisWiFi**. Druk op **Save** om de naam van je WiFi te wijzigen. Je hebt nu een nieuwe netwerknaam voor je WiFi ingesteld.

Om je eigen wachtwoord in te stellen, moet je eerst de optie **Random Password** uitvinken. Voer hierna je nieuwe WiFi wachtwoord in bij **WiFi Password** en druk op **Save**. **2.4GHz & 5GHz verschillen**: Op 5GHz WiFi werken minder apparaten op dezelfde golflengte, hierdoor zal je **minder** wegvallende verbindingen ervaren. Het nadeel van 5GHz is dat de golflengte korter is dan 2.4GHz, hierdoor heeft 2.4GHz **meer** WiFi dekking in je huis.

Het is aanbevolen om 5GHz te gebruiken als je in een drukke omgeving woont, WiFi versterkers gebruikt of in een middel-kleine woning woont.



### Wachtwoord vergeten? Voer de stappen opnieuw uit om het wachtwoord te veranderen.

# Informatie en contact

Afdeling verkoop

sales@rapidxs.nl

Helpdesk

support@rapidxs.nl

### Adres

Generatorstraat 42, 7556RC Hengelo (OV)



## Zelf aan de slag!

Samen met RapidXS

#### Blijf ook op de hoogte van ons laatste nieuws

www.rapidxs.nl

www.facebook.com/rapidxs

Druk- en zetfouten voorbehouden. Auteursrechten © 2020 RapidXS. Uit deze uitgave mag niets worden verveelvoudigd en/of openbaar gemaakt worden door middel van fotokopie, microfilm, opslag in computerbestanden of anderszins, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgever. Aan de tekst in deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend. Voorwaarden kunnen aan veranderingen onderhevig zijn.