## Installatie handleiding Vigor 2132FVn



Your reliable networking solutions partner



#### Installatie handleiding

Voor de fiber to the home markt heeft DrayTek de Vigor 2132FVn ontwikkeld. De Vigor 2132FVn beschikt over een SFP poort, waardoor de glasvezel direct kan worden aangesloten op de Vigor 2132FVn.

In deze installatie handleiding wordt uitgelegd hoe de Vigor 2132FVn eenvoudig kan worden geïnstalleerd op een standaard universal Fiber Termination Unit (uFTU).

#### Standaard meegeleverd met de Vigor 2132FVn voor installatie

- 1 x Vigor 2132FVn
- 1 x SFP: BIDI, 1.25G, Tx1310, Rx 1490/1550, 20Km, SC, 3.3V
- 1 x 2m Fiberpatch kabel SC/UPC-SC/UPC SM 9/125 LSZH 2.0 mm SX, incl. plastic tube
- 1 x koppelstuk SC Simplex
- 4 x ty-rap
- 2 x ty-rap stickers
- 8 x stick tack  $8mm \times 10mm$
- 1 x 15 cm klittenband



Eindresultaat installatie Vigor 2132FVn i.c.m. uFTU

<u>Stap 1</u> Door de glasvezel providers wordt sinds de zomer 2011 standaard de universal Fiber Termination Unit (uFTU) geleverd. In deze installatie handleiding wordt voor de installatie derhalve uitgegaan van deze uFTU. Mocht u een andere glasvezel aansluiting hebben, neemt u dan contact op met de support afdeling support@draytek.nl	
Stap 2 De linkerkant van uw uFTU wordt gebruikt voor data toepassingen. Door aan de bovenkant het lipje in te drukken, ontgrendeld u de afdekkap. Deze kunt u vervolgens omhoog schuiven om de afdekkap van de uFTU te verwijderen.	
<u>Stap 3</u> De afdekkap is vervolgens in twee onderdelen uit elkaar te halen. U dient te starten aan de onderkant van de afdekkap.	
<u>Stap 4</u> De afdekkap is nu in twee onderdelen.	



#### <u>Stap 9</u>

Indien het koppelstukje correct is aangesloten zit het metaalstripje aan de bovenkant en de opening van het koppelstukje aan de onderkant.

#### <u>Stap 10</u>

Vervolgens dient u een opening te maken in de afdekkap waardoor de glasvezelkabel naar buiten kan. In dit voorbeeld hebben we deze links boven gemaakt.

#### <u>Stap 11</u>

Vervolgens klikt u de twee onderdelen weer op elkaar.

#### <u>Stap 12</u>

U schuift de afdekkap weer op de uFTU.



#### <u>Stap 13</u>

U plaatst de meegeleverde glasvezelmodule (SFP) in de Vigor 2132FVn. Vervolgens schroeft u de Vigor 2132FVn aan de muur, waarna u de fiberpatchkabel aansluit. Eveneens kunt u de ethernetkabels aansluiten op de Gigabit LAN poorten en analoge (DECT) telefoontoestellen aansluiten op de FXS poorten.



#### <u>Stap 14</u>

In het standaard meegeleverde glasvezelpatchpakket, vindt u stick-tacks en ty-raps voor een goede afwerking van de fiberpatchkabel indien de uFTU en de Vigor 2132FVn verder uit elkaar zijn geplaatst.

#### Voorbehoud

We behouden ons het recht voor om deze en andere documentatie te wijzigen zonder de verplichting gebruikers hiervan op de hoogte te stellen. Afbeeldingen en screenshots kunnen afwijken.

#### **Copyright verklaring**

© 2015 DrayTek. Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden vermenigvuldigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand, of openbaar gemaakt, in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen, of enige andere manier, zonder voorafgaande toestemming van de uitgever.

Voor zover het maken van kopieën uit deze uitgave is toegestaan op grond van artikel 16B Auteurswet 1912 j° het Besluit van 20 juni 1974, St.b. 351, zoals gewijzigd bij Besluit van 23 augustus 1985, St.b. 471 en artikel 17 Auteurswet 1912, dient men de daarvoor wettelijk verschuldigde vergoedingen te voldoen aan de Stichting Reprorecht. Voor het opnemen van gedeelte(n) uit deze uitgave in bloemlezingen, readers of andere compilatie- of andere werken (artikel 16 Auteurswet 1912), in welke vorm dan ook, dient men zich tot de uitgever te wenden.

Ondanks alle aan de samenstelling van deze handleiding bestede zorg kan noch de fabrikant, noch de auteur, noch de distributeur aansprakelijkheid aanvaarden voor schade die het gevolg is van enige fout uit deze uitgave.

#### Registreren

U kunt via www.draytek.nl/registratie uw product registreren. Geregistreerde gebruikers worden per e-mail op de hoogte gehouden van nieuwe firmware versies en ontwikkelingen.

#### Trademarks

Alle merken en geregistreerde merken zijn eigendom van hun respectievelijke eigenaren.