



ALL4781-VDSL2-SFP

ALLET ISP VDSL2 Bridge Modem mit Vectoring

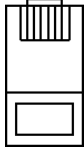



Kurzanleitung

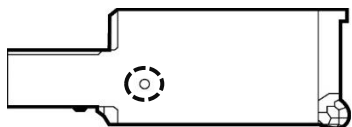
Pinbelegung (RJ-45)

Die VDSL2-Schnittstelle ist eine standardmäßige achtpolige Modularbuchse.

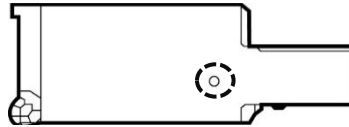
Die folgende Tabelle zeigt die Pinbelegung:

Pin Nummer	Beschreibung	Draufsicht 1 ~ 8
1	Nicht verwendet	
2	Nicht verwendet	
3	Nicht verwendet	
4	Analoger Eingang	
5	Analoger Eingang	Vorderansicht 
6	Nicht verwendet	
7	Nicht verwendet	
8	Nicht verwendet	

LED1 (Orange):
CO/RT Indikator



LED2 (Green):
DSL Link Status
Indikator



<Schnellinstallation>

Schritt 1:

VDSL2 SFP Modul (RT) in das Hostgerät einstecken. LED1 leuchtet orange als Anzeige für RT. Prüfen Sie die physische Verbindung mit dem COE (IP DSLAM/MSAN) – Sie sehen, dass LED2 langsam grün blinkt, sobald Sie das Gerät einstecken.

Schritt 2:

Die Verbindungszeit dauert in etwa 60s. Wenn LED2 schnell grün blinkt wird ein Synchronisationsversuch getätigt. Wenn LED2 dauerhaft grün leuchtet ist das Gerät verbunden.

ACHTUNG!

Das Gerät wird während des Betriebs heiß. Berühren Sie es nicht direkt mit den Händen.

Anzeigeverhalten der LEDs

LED	Farbe	Aktivität	Erklärung
LED1	Orange	Aus	CO - Seite
		An	RT - Seite
LED2	Grün	Aus	Keine DSL-Verbindung
		Blinkend	Synchronisationsversuch
		AN	DSL-Verbindung hergestellt

Hiermit erklärt ALLNET GmbH Computersysteme, dass sich das Gerät **ALL4781-VDSL2-SFP** in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/30/EU befindet. Die Konformitätserklärung kann unter folgender Adresse gefunden werden: <http://ce.allnet.de/>

ALLNET GmbH Computersysteme
Maistrasse 2
82110 Germering

Tel.: +49 (0)89 894 222 - 22

Fax: +49 (0)89 894 222 - 33

Email: info@allnet.de