

ALLNET ISP Bridge Modem VDSL2 / Supervectoring 35b mit Vectoring "ALL-BM210VDSL2SV"

>>> Vers l'article de la boutique en ligne



EAN CODE



Modem pont VDSL2 Plug and Play pour les connexions VDSL des fournisseurs d'accès comme Telekom, Vodafone, QSC, etc. ou comme modem CPE pour les installations DSLAM dans les hôtels ou les environnements d'accueil.

Points forts:

Les points forts sont

- Modem pont selon la norme VDSL2 pour un haut débit
- Réglage automatique de la vitesse pour le port VDSL2.
- Technologie VDSL2 à l'épreuve du temps jusqu'à 250Mbps avec Vectoring & ; Supervectoring
- Compatible avec VDSL2 & ; VDSL Supervectoring
- **Vectoring 100Mbit Raccordements & ; Supervectoring 250Mbit Raccordements 35b compatibles**
- **2x ports LAN pour les applications DSLAM (Ainsi, aucun switch supplémentaire n'est nécessaire dans l'environnement Hospitality)**

Le ALLNET ALL-BM2100VDSL2V est un modem pont VDSL2 qui vous permet d'accéder rapidement et facilement à l'Internet VDSL2.

Le modem est simplement connecté à un routeur haut débit, un PC pare-feu ou un MAC. D'autres réglages tels que VLAN ID's doivent être effectués le cas échéant dans l'interface web.

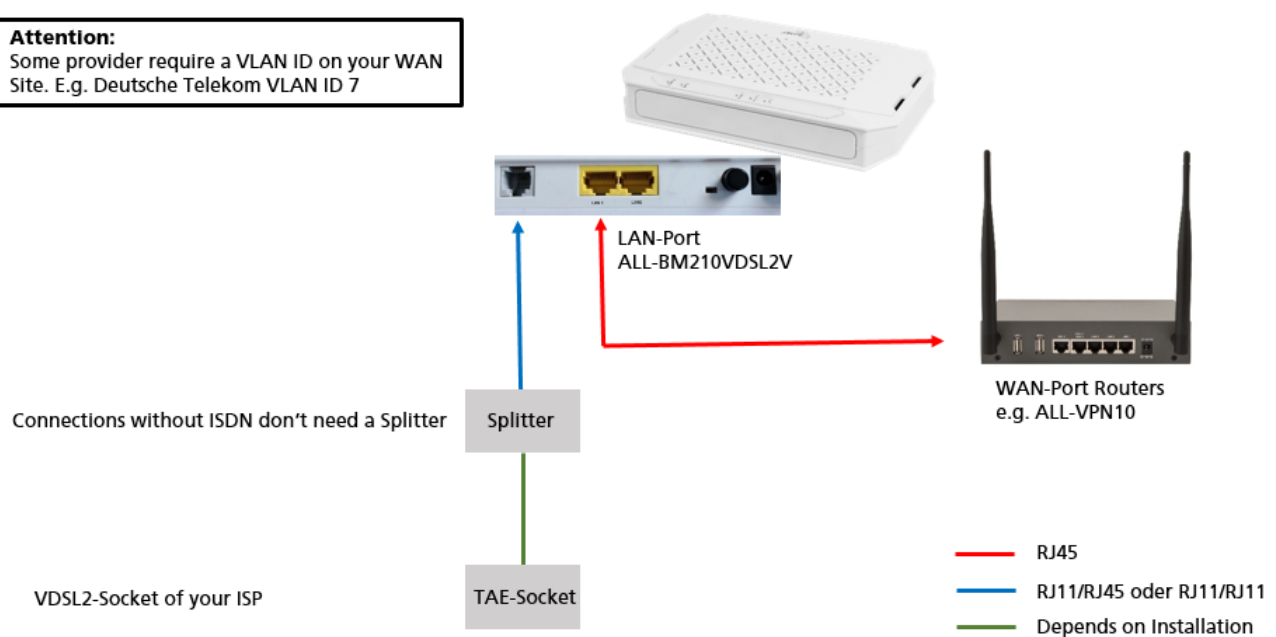
Il ne reste plus qu'à connecter votre routeur/pare-feu/ordinateur, etc. au port/raccord LAN. Le modem dispose de

2 ports LAN et est l'objet idéal lorsque des solutions DSLAM et d'hospitalité sont proposées. Ainsi, DSLAM et technique 2 fils dans la chambre d'hôpital / d'hôtel, etc. Il n'y a donc pas besoin d'un deuxième commutateur dans la chambre d'hôtel/chambre d'hôpital.

Téléchargement du gabarit de perçage = https://www.allnet.de/fileadmin/products/images_global/ALL-BM210_Bohrschablone.pdf

ADSL2/VDSL2 Installation:

Attention:
 Some provider require a VLAN ID on your WAN Site. E.g. Deutsche Telekom VLAN ID 7



Détails techniques:

Elément	Spécification
Chipset:	Broadcom BCM63178
Interface physique:	IEEE 802.3 10Base-T, 802.3u 100Base-TX 2x RJ-45 10/100/1000Mbps LAN Bouton de réinitialisation (Factory Reset)
Standards:	VDSL2 ITU-T G.993.2(G.vdsl2) (Profils 8a, 8b, 8c, 8d, 12a, 12b, 17a) ITU-T G.993.5 Vectoring (profil 30a) ITU-T G.994.1 (G.hs) et G.993.1 VDSL



No. d'article: 195704
Numéro de fabricant: ALL-BM210VDSL2SV

	ITU-T G.993.2 Annexe Q
Indicateurs:	Puissance, LAN1/2, DSL, INET
Caractéristiques:	<ul style="list-style-type: none">- Supporte le vectoring G.993.5- Interopérable avec les principaux chipsets VDSL2.- Supporte jusqu'à VDSL2 profie 30a- Supporte jusqu'à 250 Mbps symétrique- 802.1q VLAN tagging- Configuration- TR69 : Gérer les paramètres et les mises à jour à distance depuis n'importe quel équipement terminal - Par défaut : off
Power:	DC 12V / 0,5A
Dimensions:	
Température:	0~40° ; C (Operating), -30 ~60° ; C (Storage)
Humidité:	10 - 90% non-condensation
Marques:	CE, RoHS Compliant

Accessoires

No. d'article	Désignation
205739	ALLNET ISP Bridge Modem VDSL2 / SuperVectoring zbh. Wall bracket for ALL-BM210
6016	Kabel TK TAE-Adapter, flach, TAE-F -> RJ11/RJ12, Bulkware
99305	ALLNET ALL95100 / TP Cat 6 Gigabit surge arrester
105571	Alimentation ALLNET 12V/2,0A

[Cliquez ici pour découvrir d'autres articles de cette catégorie dans notre boutique.](#)