

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

>>> [Zum Shop-Artikel](#)



### EAN CODE



**VDSL2 Plug and Play Bridge Modem für Provider VDSL Anschlüsse wie z.B. Telekom, Vodafone, QSC etc. oder als CPE-Modem für DSLAM Installationen in Hotels oder Hospitality Umgebungen**

### Highlights:

- Bridge-Modem nach VDSL2-Standard für hohen Datendurchsatz
- Automatische Geschwindigkeitseinstellung für VDSL2-Port
- Zukunftssichere VDSL2-Technik bis 250Mbps mit Vectoring & Supervectoring
- VDSL2 & VDSL Supervectoring kompatibel
- **Vectoring 100Mbit Anschlüssen & Supervectoring 250Mbit Anschlüssen 35b kompatibel**
- **2x LAN Ports für DSLAM-Anwendungen (Somit wird kein extra Switch im Hospitality Umfeld benötigt)**

Das ALLNET ALL-BM2100VDSL2V ist ein VDSL2 Bridge Modem, welches Ihnen auf schnelle und einfache Weise Zugang zum VDSL2 Internet ermöglicht.

Das Modem wird einfach mit einem Breitband-Router, Firewall PC oder MAC verbunden. Weitere Einstellungen wie VLAN ID's müssen ggf. in der Weboberfläche durchgeführt werden.

Am LAN Port/Anschluss muss nur noch ihr Router/Firewall/PC etc. angeschlossen werden. Das Modem verfügt über 2 LAN Ports und das ideale Gegenstück wenn DSLAM's und Hospitality Lösungen angeboten werden. Somit DSLAM und 2Drahttechnik auf das Krankenzimmer / Hotelzimmer etc.. Somit wird kein zweiter Switch im Hotelzimmer/Krankenzimmer benötigt.



Art.-Nr.: 195704  
Herst.-Nr.: ALL-BM210VDSL2SV

**Bohrschablone Download = [https://www.allnet.de/fileadmin/products/images\\_global/ALL-BM210\\_Bohrschablone.pdf](https://www.allnet.de/fileadmin/products/images_global/ALL-BM210_Bohrschablone.pdf)**

**Installation an ADSL2/VDSL2-Anschlüssen:**

Hin  
 Bei  
 der  
 Tel

Bei

**Hinweis:**  
 Bei einigen Providern ist ein VLAN-Tag auf der WAN-Port erforderlich (z.B. bei der Deutschen Telekom, z.B. VLAN-Tag 7)

**Technische Details:**

Element  
 Chipsatz:  
 Physical Interface:

Bei Anschlüssen ohne ISDN entfällt der Splitter



Standards:	VDSL2 ITU-T G.993.2(G.vdsl2) (Profile 8a, 8b, 8c, 8d, 12a,12b,17a) ITU-T G.993.5 Vectoring (Profile 30a) ITU-T G.994.1 (G.hs) and G.993.1 VDSL ITU-T G.993.2 Annex Q
Indicators:	Power,LAN1/2,DSL,INET
Features:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Supports G.993.5 Vectoring</li> <li>- Interoperable with major VDSL2 chipsets</li> <li>- Supports up to VDSL2 profie 30a</li> <li>- Supports up to 250 Mbps symmetric</li> <li>- 802.1q VLAN tagging</li> <li>- Configuration</li> <li>- TR69: Manage settings and updates remotely from any end equipment - Default: off</li> </ul>
Power:	DC 12V / 0,5A
Dimensions:	
Temperature:	0~40° C (Operating), -30 ~60° C (Storage)
Humidity:	10 - 90% non-condensing
Marks:	CE, RoHS Compliant

## Zubehör

Art.-Nr.	Name
205739	ALLNET ISP Bridge Modem VDSL2 / SuperVectoring zbh. Wandhalter für ALL-BM210
6016	Kabel TK TAE-Adapter,flach,TAE-F -> RJ11/RJ12, Bulkware
99305	ALLNET TP Cat 6 Überspannungs-/Blitzschutz Surge Protector ALL95100 Indoor
105571	ALLNET Ersatznetzteil 12V/2,0A

**Klicken Sie hier um weitere Artikel aus dieser Kategorie in unserem Shop zu entdecken.**