

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

>>> [Al artículo de la tienda](#)



EAN CODE



Módem puente VDSL2 Plug and Play para conexiones VDSL de proveedores como Telekom, Vodafone, QSC, etc. o como módem CPE para instalaciones DSLAM en hoteles o entornos de hostelería

Destacados:

- Módem de puente según el estándar VDSL2 para un alto rendimiento de datos
- Configuración automática de la velocidad.
- Configuración automática de la velocidad para el puerto VDSL2
- Tecnología VDSL2 a prueba de futuro de hasta 250Mbps con vectoring & supervectoring
- Compatible con VDSL2 y VDSL Supervectoring
- Compatible con VDSL2 y VDSL Supervectoring
- **Vectorización conexiones de 100Mbit & Supervectoring conexiones de 250Mbit compatible con 35b**
- **2 puertos LAN para aplicaciones DSLAM (por lo que no es necesario un conmutador adicional en el entorno de la hostelería)**

El ALLNET ALL-BM2100VDSL2V es un módem puente VDSL2 que le proporciona un acceso rápido y sencillo a Internet VDSL2.

El módem se conecta simplemente a un router de banda ancha, un PC con cortafuegos o un MAC. Es posible que sea necesario realizar otros ajustes, como ID de VLAN, en la interfaz web.

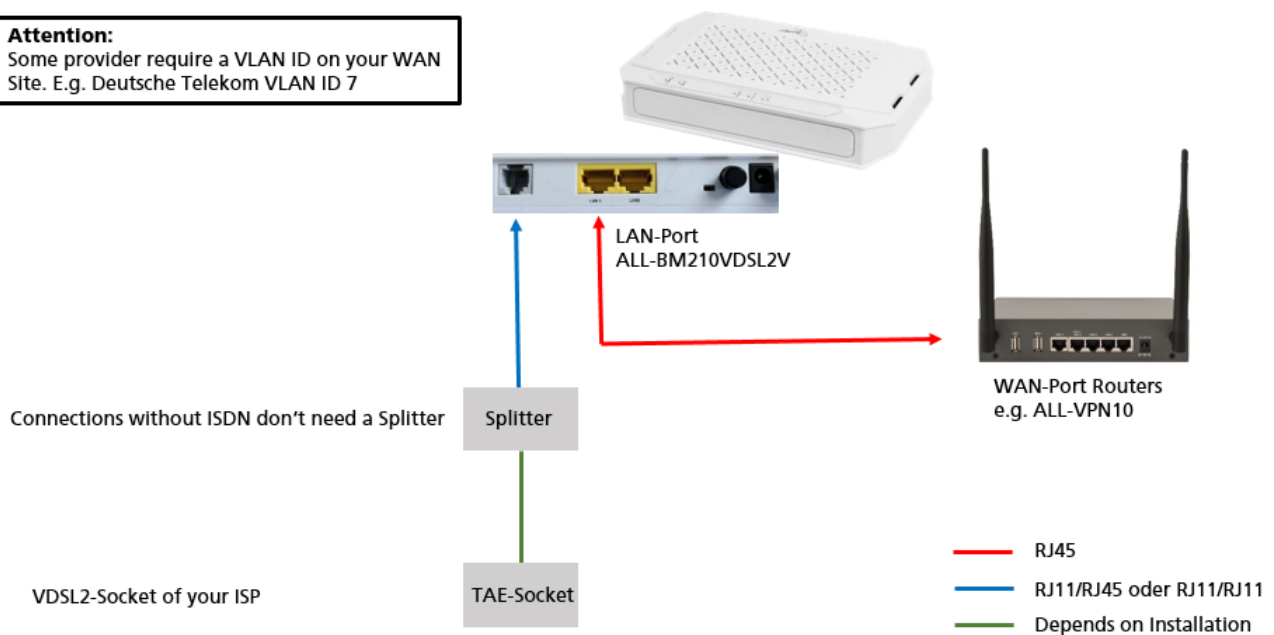
Sólo es necesario conectar su router/firewall/PC etc. al puerto/conexión LAN. El módem tiene 2 puertos LAN y es la contraparte ideal cuando se ofrecen DSLAM y soluciones de hospitalidad. Esto significa DSLAM y la tecnología

de 2 hilos en la habitación del hospital / habitación de hotel, etc.. Esto significa que no es necesario un segundo conmutador en la habitación del hotel/hospital.

Descargar plantilla de perforación = 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



Detalles técnicos:

Elemento	Especificación
Conjunto de chips:	Broadcom BCM63178
Interfaz física:	Interfaz física IEEE 802.3 10Base-T, 802.3u 100Base-TX 2x RJ-45 10/100/1000Mbps LAN Botón de reinicio (reinicio de fábrica)
Estándares:	VDSL2 UIT-T G.993.2(G.vdsl2) (Perfiles 8a, 8b, 8c, 8d, 12a,12b,17a) UIT-T G.993.5 Vectorización (Perfil 30a)

	UIT-T G.994.1 (G.hs) y G.993.1 VDSL UIT-T G.993.2 Anexo Q
Indicadores:	Energía, LAN1/2, DSL, INET
Características:	<ul style="list-style-type: none"> - Soporta vectorización G.993.5 - Interoperable con los principales conjuntos de chips VDSL2 - Soporta hasta VDSL2 profie 30a - Soporta hasta 250 Mbps simétricos - Etiquetado VLAN 802.1q - Etiquetado VLAN 802.1q. - Configuración - TR69: Gestionar configuraciones y actualizaciones remotamente desde cualquier equipo final - Por defecto: desactivado
Energía:	DC 12V / 0,5A
Dimensiones:	
Temperatura:	0~40° C (Funcionamiento), -30 ~60° C (Almacenamiento)
Humedad:	10 - 90% sin condensación
Marcas:	Conformidad CE, RoHS

Accesorios

Número de artículo	Denominación
205739	ALLNET ISP Bridge Modem VDSL2 / SuperVectoring zbh. Wall bracket for ALL-BM210
6016	Kabel TK TAE-Adapter, flach, TAE-F -> RJ11/RJ12
99305	ALLNET ALL951000 Protector contra rayos Cat 6
105571	ALLNET Fuente de alimentación 12V/2A

Haga clic aquí para descubrir más artículos de esta categoría en nuestra tienda.