

## ALLNET Punkt-zu-Punkt Modem VDSL2 via 2-Draht unmanaged "ALL-MC116V2" / Max. 3km mit max. 160Mbit/s

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



### EAN CODE



### Highlights:

- VDSL2 Modem wahlweise als Master oder Slave einstellbar
- Einfache 2-Draht Verbindung für Punkt zu Punkt Verbindung
- Bis zu 160 Mbit/s symmetrisch für bis zu 3km (kabelabhängig)
- 2x RJ45 10/100/1000Mbps Ethernet Ports
- **NEU: 1x 1000 Base-X SFP Slot für optionale SFP Module**
- auch als praktisches 2er bundle erhältlich
- Optional DIN-Rail Adapter: Art. 102424
- Unterstützt Jumbo-Frames (2K bytes MTU)
- Wählbarer G. INP-Modus
- Wählbares 8-Band-Profil

Mit dem ALL-MC116VDSL2 Modem bringt die ALLNET eine reine VDSL2 Single Port Bridge auf dem Markt, die die Grundanforderung einer performanten Point to Point Verbindung mittels 2 Draht Verbindung - typischerweise eine Telefonverbindung - mit allen Vorteilen einer VDSL2 Verbindung erfüllt. Das Modem verfügt sowohl über RJ11 Buchsen als auch Klemmbuchsen für die reine Drahtverbindung. Die zusätzliche Möglichkeit die Geräte zu Erden (mit dem ALL95100 Blitzschutz) bringt in dem Einsatzgebiet den notwendigen Schutz gegen Blitzeinschlag. Zwei **Gigabit Ports** verbinden das Modem mit dem Netzwerk. Im neuen ALL-MC116VDSL2 ist jetzt auch ein **optionaler Gigabit SFP Slot** vorhanden um ggf. die Kommunikation mit Kupfer oder Fibre GBIC Modulen zu erweitern.

Die Konfiguration des ALL-MC116VDSL2 lässt sich schnell und einfach über den DIP-Switch entweder als Master- oder Slave- Modem vornehmen. An der Vorderseite des Geräts sind zahlreiche LED zur optischen Signalisierung der Betriebszustände und Verbindungen angebracht.

## Technical Details:

Element	Spezifikation
Standards:	IEEE 802.3ab IEEE802.3u IEEE 802.3z
Interface:	2x 10/100/1000 Base-T RJ45 1x 1000Base-X SFP Slot
VDSL Interface:	Connector: RJ-11/Terminal block DMT Encoding/PTM Transmission On-board surge protector MTU: 2K
4-position DIP Switch	Selectable CO or CPE mode Selectable Band profile Selectable G.INP
Power supply:	DC 12V via AC switching adapter (including)
Power Consumption:	3W Typical
LED-Indicators:	LAN: Act/Link, PWR: Power Line: Act/Link, Line Mode: CO/CPE
Housing:	Metal housing
Dimensions:	124 x 93 x 27 mm (4.88" x 3.66" x 1.06")
Weight:	Approximately 0.34Kg only the device
Environment:	0~50° C (Operating Temperature) -20~70° C (Storage Temperature) 10 - 90% (non-condensing Humidity)
Marks:	CE, FCC, RoHS Compliant
Package contents:	1x ALL-MC116VDLS2 modem 1x external power supply 1x manual

## Zubehör

Art.-Nr.	Name
102424	ALLNET VDSL2 ALL-MC115 & MC116-Serie zbh. HUT-Schienenadapter/DIN-Rail-Adapter

[Klicken Sie hier um weitere Artikel aus dieser Kategorie in](#)



Art.-Nr.: 200408  
Herst.-Nr.: ALL-MC116VDSL2

unserem Shop zu entdecken.