

ALLNET Punkt-zu-Punkt Modem VDSL2 via 2-Draht unmanaged"ALL-MC116V2" Max. 3km mit max Bridge Kupferdraht Glasfaser LWL 1 Gbps Ethernet xDSL RJ-11 RJ-45 Unmanaged 3 HE

Artikelnummer 999544579

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

ALLNET Punkt-zu-Punkt Modem VDSL2 via 2-Draht unmanaged"ALL-MC116V2" Max. 3km mit max Bridge Kupferdraht Glasfaser LWL 1 Gbps Ethernet xDSL RJ-11 RJ-45 Unmanaged 3 HE

Produktbeschreibung:

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

Technische Details:

Allgemeines

Typ

Sonstiges Netzwerkgerät

Diverse Produktfeatures (Wasserdicht, Lautstärkereger, ...)

Unmanaged

Netzwerk

Netzwerkstandards

Ethernet; xDSL

Netzwerkports

RJ-45

Technische Daten

Medium

Kupferdraht; Glasfaser (LWL)

Übertragungsrate

0,16 Gbps

Rack Höheneinheiten

3 HE

Sonstiges / Zubehör

Kennzeichnung

CE; FCC

Abmessungen / Gewicht

Abmessungen

124 x 93 x 27 mm

Weitere Bilder

