

PD-VDSL-MI100

VDSL-Bridge für UTP-Kabel

- Kupferport 10/100TX, RJ45
- Extenderport VDSL2, RJ45
- Robustes Metallgehäuse
- Einfache Bedienung
- Speisung 12VDC, inkl. Steckernetzteil



Der PD-VDSL-MI100 ist ein Ethernet-Extender, der für weitreichende Ethernet-Anwendungen entwickelt wurde. Er ist mit einem Ethernet-Port und einem VDSL-Port (RJ-45-Stecker) im Metallgehäuse ausgestattet und ermöglicht so eine einfache Installation in rauer Umgebung. Es ist ein Bridge-Modem. Durch die angewendete VDSL2-Technik können Ethernet-Signale über Distanzen bis zu 2km über ein verseiltes Aderpaar übertragen werden. Das PD-VDSL-MI100 unterstützt sowohl symmetrische als auch asymmetrische Übertragungen und kann mit einer Datenrate von bis zu 100 Mbit/s übertragen. Der Extender lässt sich als Tischmodell oder mit dem optionalen PD-DIN-kit auf Hutschiene montieren. Mit dem 19"-Baugruppenträger PD-R2 lassen sich bis zu 17 einzelne PD-VDSL-MI100 auf 2HE unterbringen.

Weitere Informationen

Systemhinweise

Die Verbindung mehrerer VDSL-Strecken über das gleiche Kabel kann durch Übersprechen der unterschiedlichen Signale im Kabel zu Übertragungsproblemen führen. Idealerweise wird daher jede Geräteverbindung über separate Kabel realisiert. Müssen auf einer Verbindungsstrecke mehrere Kabel aneinander gereiht werden, ist es wichtig diese Übergänge technisch so gut wie möglich auszuführen. D.h. Idealerweise werden für die Übergänge fachgerecht konfektionierte RJ45-Stecker verwendet. Ist dies z.B. bei der Verwendung von Telefonkabeln nicht möglich, ist darauf zu achten die Verseilung der Aderpaare so wenig wie möglich abzuwickeln. Der Kontakt zwischen den Adern der zu verbindenden Kabel muss galvanisch so gut wie möglich sein. Geschirmte Kabel können Probleme durch Potentialausgleichsströme zur Folge haben. Bei Anlagen, vor allem im Außenbereich empfiehlt es sich die Geräte auf der Streckenseite mit einem Überspannungsschutz zu sichern. Wir empfehlen dafür die Produkte der Firma DEHN + SÖHNE GmbH + Co.KG.



Technische Daten

Allgemeine Eigenschaften

Speisespannung	12VDC, Steckernetzteil im Lieferumfang
Leistungsaufnahme	4,2W
Betriebstemperatur	-20°C ... 65°C
Abmessungen	92mm x 74mm x 23mm, (LxBxH)
Gewicht	0,23kg

Schnittstellen

Kupfer Ports	1 x 10/100TX, RJ45
Extender Ports	1 x VDSL2, RJ45
Übertragungskabel	Paarverseilte Kupferkabel, z.B. Telefonkabel Cat3

Distanzangabe

Die erreichbare Distanz hängt stark von der Qualität des benutzten Kabels ab. Ältere oder beschädigte Kabel können deutlich geringere Distanzen zur Folge haben. Grössere Aderquerschnitte sind vorteilhaft, kleinere nachteilhaft.

Die aufgeführten Werte sind Richtwerte ohne Gewähr, gemessen an einem Cat3-Telefonkabel.

Die Werte bedeuten: Distanz[m] / Datenrate im Downstream[MBit/s] / Datenrate im Upstream[MBit/s]

100 / 95 / 95
250 / 80 / 60
350 / 55 / 45
600 / 25 / 20
850 / 15 / 10
1200 / 10 / 5
2000 / 5 / 2

Typen/Merkmale



:

PD-VDSL-MI100



:

PD-DIN-kit-VDSL

Montageplatte für Hutschiene



:

PD-R2

19" Baugruppenträger für max. 17 Geräte
2HE
Speisung 230VAC

Version 05.04.2019, Änderungen vorbehalten