

ALLNET VDSL2 Master Modem für 2-Draht-Verbindungen Switch 0,1 Gbps 4-Port HTTP Duplex Voll-Duplex Ethernet ISDN xDSL Splitter Seriell RS-232 RJ-11 RJ-45 3 HE



Artikelnummer 992442093

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Über das ALLNET ALL126AM3 VDSL Master Modem können in Verbindung mit dem ALL126AS3 VDSL Slave Modem Standleitungen über eine einfache 2-Draht Kupferleitung mit einer Länge von bis zu 2,5 Kilometern realisiert werden.

Bei kurzen Entfernungen sind Bandbreiten von bis zu 100 Mbit/s möglich.

Gleichzeitig können über die selbe Leitung analoge Telefone angeschlossen und betrieben werden. Eine vorhandene Telefonverkabelung lässt sich so auch für Datendienste mit hoher Performance nutzen. Speziell für Außengebäude / Hotels / Krankenhäuser stellt diese Technologie die optimale Lösung dar, kostengünstig, mit geringstem Aufwand performante Netzwerkanwendungen über 2 Twisted-Pair-Kabel bereit zu stellen.

Produkteigenschaften

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	Telefonleitung: 1 x RJ-11, WAN: 1 x VDSL2 - RJ-11, USB 2.0: 1 x 4-polig USB Typ A, LAN: 4 x 10Base-T/100Base-TX - RJ-45
Leistungsaufnahme im Betrieb	5,52 Watt
Modem - Typ	DSL-Modem
Statusanzeiger	Link/Aktivität, Stromversorgung
WAN-Ports Anz.	1
Netzwerk - Formfaktor	Desktop
Produkttyp	Router
Netzwerk - Typ	Router
Farbkategorie	Schwarz
Netzwerk - Datenübertragungsrate	100 Mbps
Netzwerk - Anschlussstechnik	Kabelgebunden

Weitere Bilder

