



ALLNET ALL126AM3 Punkt-zu-Punkt Modem

Modelis: ALL126AM3

Gamintojas: ALLNET

EAN: 4038816149855

Prekės kodas: 70683

186.99€

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. Art.-Nr.: 100055441
Typ: Modem | EAN: 4038816149855 | Hersteller-Nr.: ALL126AM3 | Bauform: Wandmontage | Einsatzbereich: Heimnetzwerke, Business | Anschlüsse: 4x (davon: 4x 10/100) | Modem: VDSL, VDSL2 | LEDs: Activity, Power, WAN, LAN-Link LEDs: 4x | Stromversorgung: Netzteilanschluss | Feature: VDSL CO Master-Modem nach VDSL2-Standard für hohen Datendurchsatz | Integrierter DSL-Splitter und Überspannungsschutz | Vielfältige VDSL Bandbreitenprofile konfigurierbar |

Konfiguration über Webbrowser (HTTP/HTTPS) | VDSL-Technik von Metanoia bis 100Mbits/symm. |

Pateikta prekės informacija yra orientacinio pobūdžio. Techninės savybės, nuotraukos, aprašymai ir kaina gali keistis be išankstinio perspėjimo. Gamintojas ir pardavėjas neatsako už galimus duomenų neatitikimus ar tipografines klaidas. Prieš

įsigyjant rekomenduojame pasitikrinti aktualią informaciją.

www.shopro.lt | info@shopro.lt | +370 693 39903

Verwendbar für reine Punkt-zu-Punkt Verbindung in Verbindung mit einem Slave CPE Modem z.B. ALL126AS3 | - IPv4/IPv6 | - 8 queue | - MFC / DSCP | - 802.1P VLAN priority | - POTS Splitter on board für analoge Telefone | - Bandpläne auswählbar | - unterstützt Web Management (HTTP/HTTPS) | - unterstützt USB 2.0 für Dongles | - unterstützt G.998.4 G.INP | - unterstützt Überspannungsschutz für VDSL Eingang | - unterstützt SSL/SSH Security | - unterstützt IPV4/IPV6 Adressen | - unterstützt Dual-Firmware Image Backup | - unterstützt VLAN-Tag pass through | Weitere Informationen: IEEE802.3 standard | IEEE802.3u standard | ITU-T G993.2 VDSL2 standard | Zubehör: Patchkabel, Netzteil | Abmessungen: Breite: 184 mm x Höhe: 40 mm x Tiefe/Länge: 146 mm | Gewicht: 385 Gramm

Pateikta prekės informacija yra orientacinio pobūdžio. Techninės savybės, nuotraukos, aprašymai ir kaina gali keistis be išankstinio perspėjimo. Gamintojas ir pardavėjas neatsako už galimus duomenų neatitikimus ar tipografines klaidas. Prieš įsigyjant rekomenduojame pasitikrinti aktualią informaciją.

www.shopro.lt | info@shopro.lt | +370 693 39903