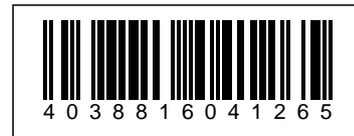


ALLNET VDSL2 Bundle ALL126AM3 + ALL126AS3/ALL-BM100 - für 2-Draht Verbindungen ALL126Bundle

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



EAN CODE



VDSL2 Modem Paar für Standleitungen über 2-Draht-Verbindungen bis zu einer Länge von max. 2500 Metern und einer Bandbreite von max. 100 Mbit/s (längenabhängig)

Bundle besteht aus: ALL126AM3 (Master) und ALL126AS3 (Slave) oder wahlweise ALL-BM100VDSL2 (je nachdem welches ab Lager verfügbar ist)

Highlights:

- Master und Slave Modem nach VDSL2-Standard für hohen Datendurchsatz
- Integrierter 4-Port Ethernet 10/100Mbps Switch
- Zwei RJ11 Buchsen für Telefon/Line-Anschluss
- Integrierter DSL-Splitter und Überspannungsschutz
- Vielfältige VDSL Bandbreitenprofile konfigurierbar
- Automatische Geschwindigkeitseinstellung für VDSL2-Port
- Konfiguration über Webbrowser und/oder RS232C-Konsolenport
- Energiesparend, geringer Stromverbrauch (nur ca. 6,9W)
- Zukunftssichere VDSL-Technik von Infineon bis 100Mbps/symm.
- Diagnoseanzeige für Verbindungsqualität
- Verwendbar für Punkt-zu-Punkt Verbindung oder Provider-Anschluss
- Netzwerkverbindung über verdrehte Zweidraht-Telefonkabel
- Parallele Telefonieverbindung für analog Endgerät auf der gleichen Leitung möglich (integrierter PSTN-

- Splitter)
- Halterung für Wandmontage

Über das **ALLNET ALL126AM3** VDSL Master Modem können in Verbindung mit dem **ALLNET ALL126AS3/ALL-BM100VDS2V** VDSL Slave Modem Standleitungen über eine einfache 2-Draht Kupferleitung mit einer Länge von bis zu 2500m 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 Hotels und Krankenhäuser stellt diese Technologie die optimale Lösung dar, kostengünstig, mit geringstem Aufwand performante Netzwerkanwendungen bereit zu stellen.

Technische Details:

Element	Spezifikation
Chipsatz:	Lantiq MIPS ADM5120P Lantiq VINAX
Standards:	IEEE802.3/802.3u standards ITU-T G993.2 VDSL2 standard
Schnittstellen:	4x RJ-45 10/100Mbps Auto-Negotiation RJ-45 Ethernet port 1x RJ-11/Klemmleisten Anschluss für VDSL2 1x RJ-11 Anschluss POTS/ISDN Gerät
Band Profile:	8a, 8b, 8c, 8d, 12a, 12b, 17a, 17b, 30a
Band Pläne:	997, 998
Max. Bandbreite:	Symmetrische 100 Mbps/300m
LED-Anzeige:	Power LED 4x Link/Active Status für Ethernet Port Link LED für VDSL2 Port
Switching-Verfahren:	Store and forward
Management und Features:	- unterstützt Auto Speed for VDSL2 Port - unterstützt Web management (HTTP), TFTP, Console (RS232) - unterstützt Downstream Power Back-Off (DPBO) - unterstützt Loop back test - unterstützt Bridge Modus - unterstützt SNR Anzeige um Telefonvernetzung zu überprüfen - unterstützt Interleave Verzögerung gegen Datenfehler & Noise Against - POTS/ISDN Splitter on board
Konsolen Port:	RS-232C/115200bps
Stromregelung:	Full duplex: IEEE 802.3x Half duplex: Back pressure



Art.-Nr.: 66303
Herst.-Nr.: ALL126Ax3 Bundle

Stromverbrauch:	5,52W - 6,12W
Umgebung:	Temperatur Betrieb: 0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F) Temperatur Aufbewahrung: -20°C ~ 70°C (-4°F ~ 155°F) Luftfeuchtigkeit: 10 to 90% (nicht-kondensierend)
Maße/Gewicht:	Breite/Höhe/Tiefe: 183 x 36 x 145 mm Gewicht: 0,385kg (ohne Netzteil)
Kennzeichen:	CE
Verpackungsinhalt:	- ALL126AM3 VDSL Master Modem - ALL126AS3 VDSL Slave Modem oder wahlweise ALL-BM100VDSL2 (je nachdem welches Bridge-Modem verfügbar ist) - je 1 Steckernetzteil 12V/1A - je 1 CD mit Handbuch (englisch) - je 1 Patchkabel LAN - je 1 Patchkabel Telefon (Western-Stecker)

Klicken Sie hier um weitere Artikel aus dieser Kategorie in unserem Shop zu entdecken.