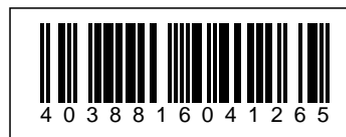


ALLNET VDSL2 Bundle ALL126AM3 + ALL126AS3/ALL-BM100VDSL2

>>> Al artículo de la tienda



EAN CODE



El pack se compone de: ALL126AM3 (maestro) y ALL126AS3 (esclavo) u opcionalmente ALL-BM100VDSL2 (dependiendo de cuál esté disponible en almacén)

A destacar:

- Módem basado en el estándar VDSL2 para mayor transmisión de datos
- Switch de 4 puertos 10/100Mbit integrado
- 2 puertos de teléfono (RJ-11) integrados
- Splitter DSL y protección de sobrecarga integrados
- Varios perfiles de ancho de banda de VDSL configurables
- Configuración automática de velocidad en el puerto VDSL2
- Configuración vía web o puerto de consola RS-232
- Se puede configurar como Router o Switch
- Bajo en consumo de energía (aprox. 6,9W)
- Tecnología Infineon hasta 100Mbit simétricos
- Indicación diagnóstica de la calidad de conexión
- Soporta conexión punto a punto o conexión a proveedor
- Conexión a la red mediante cables telefónicos de par trenzado
- Posibilidad de conexión telefónica paralela para el terminal analógico en la misma línea (divisor RTPC integrado)
- Para montaje en pared

Utilizando el módem maestro VDSL **ALLNET ALL126AM3** junto con el módem esclavo VDSL **ALLNET ALL126AS3/ALL-BM100VDSL2**, se pueden realizar líneas dedicadas con una longitud de hasta 2500m a través de una simple línea de cobre de 2 hilos. Para distancias cortas, es posible alcanzar anchos de banda de hasta 100 Mbps.



Al mismo tiempo, los teléfonos analógicos pueden conectarse y funcionar a través de la misma línea. De este modo, un cableado telefónico existente puede utilizarse también para servicios de datos con un alto rendimiento.

Especialmente para hoteles y hospitales, esta tecnología es la solución óptima para proporcionar aplicaciones de red de alto rendimiento a bajo coste y con el mínimo esfuerzo.

Características técnicas:

Elemento	Especificación
Chip:	Lantiq MIPS ADM5120P Lantiq VINAX
Estándares:	IEEE802.3/802.3u standards ITU-T G993.2 VDSL2 standard
Interfaces:	4 puertos RJ-45 10/100Mbps Auto-Negotiation 1 puerto RJ-11 terminal de conexión para VDSL2 1 puerto RJ-11 conexión RTC/RDSI para terminal
Perfiles de bandas:	8a, 8b, 8c, 8d, 12a, 12b, 17a, 17b, 30a
Planes de bandas:	997, 998
Ancho de banda máximo:	100Mbit simétricos/300m
Indicador LED:	Power LED 4x Link/Active estado del puerto Ethernet Link LED para puerto VDSL2
Conmutación:	Store and forward
Gestión y características:	<ul style="list-style-type: none">- soporta Auto Speed para puerto VDSL2- soporta gestión Web (HTTP), TFTP, Console (RS232)- soporta Downstream Power Back-Off (DPBO)- soporta Loop back test- soporta modo Bridge- soporta visualización de SNR para comprobar la red telefónica- soporta retardo Interleave contra errores de datos y ruido- POTS/ISDN Splitter on board
Puerto de consola:	RS-232C/115200bps
Control de corriente:	Full duplex: IEEE 802.3x Half duplex: Back pressure
Consumo:	5,52W - 6,12W
Datos ambientales:	Temperatura funcionamiento: 0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F) Temperatura almacenamiento: -20°C ~ 70°C (-4°F ~ 155°F) Humedad: 10 to 90% (sin condensar)
Dimensiones/Peso:	Ancho/Alto/Hondo: 183 x 36 x 145 mm



Número de artículo: 66303
Número de fabricante: ALL126Ax3 Bundle

	Peso: 0,385kg (sin alimentación)
Certificación:	CE
Contenido:	<ul style="list-style-type: none">- ALL126AM3 VDSL Master Modem- ALL126AS3 VDSL Slave Modem u opcionalmente ALL-BM100VDSL2 (dependiendo del módem que esté disponible)- Fuente de alimentación 12V/1A- CD con manual (en inglés)- Cable de conexión LAN- Cable para conexión a línea telefónica

[Haga clic aquí para descubrir más artículos de esta categoría en nuestra tienda.](#)