

ALLNET 4781 Mini-GBIC SFP



EAN CODE



Destacados:

- Soporta todos los estándares VDSL2 definidos en ITU-T G.993.2, G.994.1, G.997.1.
- Interfaz eléctrica enchufable en caliente compatible con MSA / SFP-Slot
- Soporta G.inp (G.998.4) y G.vector (G.993.5)

ALLNET ALL4781-VDSL2-SFP es un módem VDSL2 SFP que se interconecta con el procesador de puerta de enlace mediante una interfaz eléctrica enchufable en caliente que cumple con el acuerdo MSA (MultiSource Agreement). El chipset DSL del módem VDSL2 SFP es compatible con todos los perfiles VDSL2 definidos por la norma ITU-T G.993.2 y VSL. La conformidad con las normas G.994.1 y G.997.1 garantiza su interoperabilidad con todos los servicios de red de banda ancha existentes. Además, ALLNET ALL4781-VDSL2-SFP también cuenta con los últimos estándares de la UIT, como G.inp (G.998.4) y G.vector (G.993.5).

Como la tecnología de acceso de banda ancha ha evolucionado rápidamente, los proveedores de servicios necesitan actualizar su servicio de red de banda ancha cada pocos años. Tradicionalmente, los proveedores de servicios han sustituido todo el dispositivo CPE para ofrecer a los abonados servicios de Internet más rápidos. Esto no sólo aumenta su CAPEX y OPEX, sino que también desperdicia recursos y aumenta los inventarios. El aprovechamiento de la serie ALLNET ALL4781-VDSL2-SFP VDSL2 SFP en la cartera de productos de los proveedores de servicios les ayudará a reducir significativamente el esfuerzo de portabilidad y pruebas de software y a acortar el tiempo de comercialización de sus productos.

El módem ALLNET ALL4781-VDSL2-SFP VDSL2 SFP realiza la modulación del acceso de banda ancha VDSL2. Puede integrarse con routers, switches o gateways residenciales que estén equipados con una interfaz WAN de tipo SFP. Ya no es necesario que los proveedores de servicios mantengan más de un tipo de dispositivo CPE en el campo o en el almacén, además, esto también puede darles la posibilidad de actualizarlo en el futuro. Los usuarios pueden cambiar fácilmente a cualquier velocidad de datos de acceso de banda ancha sólo conectando



Número de artículo: 141114
Número de fabricante: ALL4781-VDSL2-SFP

diferentes tipos de SFP WAN en la misma caja de Internet.

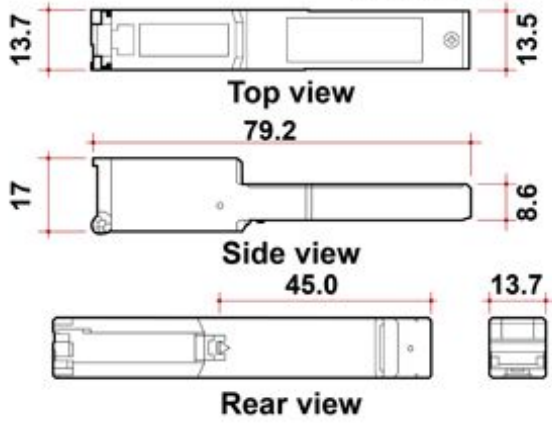
Detalles Técnicos:

Hardware		RJ-45 female connector (Fully compatible with RJ-11 male connector)
		SERDES connect to host
		LED 1 (CO/ CPE indicator)
		LED 2 (PWR/ Link Status indicator)
Software		Self Boot & Managed by Internal Flash
		Linux driver for managed devices
Power Requirement		3.3v , 700mA
Environment	Operating Temperature	-20 ~ +75°C
	Storage Temperature	-40 ~ +85°C
	Operating Humidity	5% to 90%
		(non-condensed)
	Storage Humidity	5% to 95%
		(non-condensed)
	ESD Standards	Contact: +/-4KV Air: +/-8KV (EN 61000-4-2)
	Radiated RFI Standards	Strength:10V/m (EN 61000-4-3)
EFT/BURST Standards	Power:2KV Signal:1KV (EN 61000-4-4)	
Surge Immunity Standards	Power:2KV Signal:1KV (EN 61000-4-5)	
Marks		CE / FCC

Imágenes adicionales

MECHANICAL DIMENSIONS

(Units in mm)



Accesorios

Número de artículo	Denominación
134035	ALLNET ALL-MCI2011P-60W / Mediacon. 1G TX PoE AT -> 1G SFP
102460	ALLNET ALL-MC104G-SFP1 Conversor 1000BaseTX a 1000BaseSX/LX
124821	ALLNET ALL-MC202P-SFP1 Conversor 10/100/1000BaseT PoE "PSE"
134037	ALLNET ALL-SWI8142BP Switch PB 4x PoE + 2x SFP Gigabit
134063	ALLNET ALL-SWI8142P-60W Switch PoE industrial 4xGigabit 240W
126780	ALLNET ALL-SGI8206P Switch PoE industrial 6x Gigabit
139360	ALLNET ALL-SGI8210PM Switch industrial 8x Gigabit HPoE + 4x
193997	ALLNET Switch smart managed 8 port Gigabit 130W / 8x PoE+ /
137466	ALLNET ALL-SG8910PM Switch 8x Gigabit HPoE + 2x SFP (RJ/SFP)
127210	ALLNET ALL-SG8420M Switch 16x Gigabit + 4x SFP
133577	ALLNET ALL-SG8318PM Switch 16x Gigabit PoE + 2x SFP
137467	ALLNET ALL-SG8918PM Switch 8x Gigabit HPoE + 2x SFP (RJ/SFP)
127211	ALLNET ALL-SG8428M Switch 24x Gigabit + 4x SFP
183826	ALLNET Switch smart managed 24 Port Gigabit 500W / 24x PoE+
194025	ALLNET SG8626PM Switch 24x Gigabit PoE+ 4x SFP
130253	ALLNET ALL-SG8452M Swtich 48x Gigabit + 4x SFP
112082	ALLNET ALL-SG8826PMX-10G Switch 24x Gigabit HPoE + 2x SFP+
112203	ALLNET ALL-SG8826MX-10G Switch 24x Gigabit
122263	ALLNET ALL-SG8950M Switch 48x Gigabit + 2x 10G SFP gestiona.