		Argentina ~	😡 ¿Necesitas ayuda?	
F S	CATEGORIAS ✓ SOLUCIONES ✓ SOPORTE ✓ NOSOTROS ✓	Q	⊗ ∵ Identifícate Cesta	

INICIO / WDM y Acceso Óptico / Componentes Pasivos, Terminación / Divisores PLC/FBT / Divisor Splitter Óptico PLC Personalizado / 48475

Divisor de fibra 1xN, 2xN en FLG series LGX Casete, SC/LC/FC, UPC/APC, monomodo #48475

103 comentarios 6 preguntas

US\$ 28.00

FS P/N: LGX-PLC-XX-C

Elige especificaciones:	Por defecto					
Conector de entrada:	SC/APC					
Conector de salida:	SC/APC					
Puertos (entrada x salida):	1x8					
34 en stock, almacén Asia ① Enviar a Argentina US\$ 30.00 por FedEx IP, recibe tu pedido el juev. 19 de nov. ①						
1 Ç Añad	ir a la cesta					

Programa de pruebas de calidad para Divisores PLC/FBT.

Envíos y entregas

1 años de garantía

Especificaciones Preguntas frecuentes comentarios

Divisor PLC de fibra personalizado 1xN, 2xN con caja metálica estándar LGX, SC/LC/FC, UPC/APC

El divisor de circuito de onda luminosa plana (PLC) es un tipo de dispositivo de administración de energía óptica que se fabrica utilizando la tecnología de guía de onda óptica de sílice para distribuir señales ópticas desde la Oficina Central (CO) a múltiples ubicaciones. Nota: 1XN significa que la entrada es 1, la salida es N, 2XN significa que la entrada es 2, la salida es N.

Especificaciones técnicas

Forma de paquete	LGX Casete	Tipo de configuración	1xN, 2xN
Tipo de fibra	G.657A1	Tipo de conector	SC/LC/FC
Diámetro de la fibra	0.9mm	Tipo de pulido	UPC/APC
Proporción de división	50/50	Ancho de banda de funcionamiento	1260~1650nm

Temperatura de funcionamiento -40~85°C Temperatura de almacenamiento -40~85°C

Certificaciones de calidad

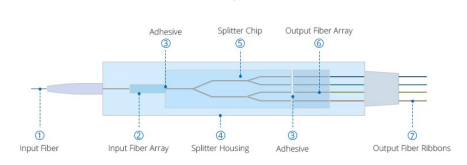
Aspectos destacados

Divisor PLC con caja de metal LGX estándar

Sin necesidad de máquinas de empalme y personal capacitado en el campo

La caja metálica LGX proporciona un método plug-andplay para la integración de red Reduzca el tiempo y los riesgos durante la instalación





Detalles perfectos de divisor de casete LGX



Alto grado de protección

La construcción robusta y el material metálico compacto y resistente proporcionan una resistencia adicional.

Esquinas redondeadas

Eliminan lesiones accidentales o daños a los instaladores.





Diseño de Screw-socket

Diseño de Screw-socket hace que el adaptador quede firmemente fijado al panel y evite que el adaptador se caiga.



El diseño y embalaje son exquisitos para garantizar el producto en buenas condiciones.



Casete 1U y 2U

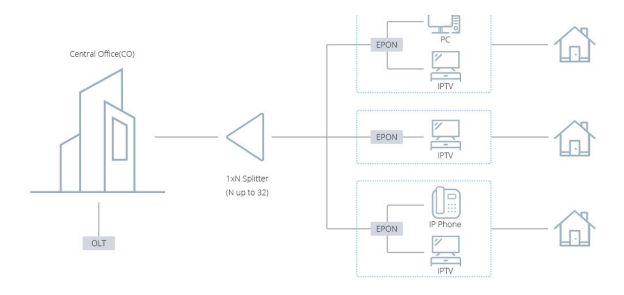
El divisor de PLC con casete LGX tiene 2 tamaños diferentes según los puertos y el conector seleccionados. Por favor, consulte la sección de especificaciones para la vivienda correspondiente.



Note: The input and output connector of above configuration are the same.

La mejor alternativa para la solución FTTx

Al instalarse en un distribuidor externo de la planta, el divisor PON se utiliza para distribuir o combinar señales ópticas, lo que brinda a los operadores la capacidad de dividir las señales ópticas en múltiples hogares o negocios.



Preguntas y respuestas Hacer una pregunta

Todo Power (1) Specification (1)

Q: The schematic shows a chip in the diagram. Is this device passive? Is there a power input?

Por C***s en 26 de my. de 2019

A: Thanks for your question, this device is passive that doesn't need additional power input. Por E***n en 28 de my. de 2019

心∘ ⊡∘

Q: Does splitter with 2x4 work as 2 splitters with 1x2? Is one channel 1x2 independent of another 1x2 in the 2x4 splitter?

Por A***i en 06 de mzo. de 2019

A: No, the 2x4 splitter doesn't work as two 1x2 splitters, since they have different work mode and insertion loss. And 2x4 is a complete product and it's not 2 independent 1x2 splitters. If you have a need, we can customize the product that the 2 independent 1x2 splitters are placed in the same cassette.

Por N***u en 07 de mzo. de 2019

₽0 **□**0

Q: I know to expect ~5 nanoseconds of propagation delay per meter of singlemode fiber. Since both FBT and PLC splitters are passive, is there a latency difference between them?

Por L***e en 05 de jun. de 2018

A: No, please rest assured that both FBT and PLC have no delay issues. Should you have any special application, please kindly contact sales@fs.com for more details. Por A***k en 05 de jun. de 2018

₽0 **□**0

- Q: I have a question regarding PLC splitter. Is there any way to make it bi-directional, if you shine light into fiber 4, you will see any light out of the IN fiber?

 Por B***e en 25 de mzo. de 2018
- A: Hi, PLC splitter is generally used in PON network, if you use it in PON network, then it can meet your requirement, but if not, it can not achieve the bi-directional transmission. Because if multiple transceivers in the same wavelength from fiber 4 transmit signals to the IN fiber transceiver, then this transceiver cannot distinguish the signals. And PON network adopts Time division multiplexing technology, so the transceiver can distinguish the signals from different transceivers.

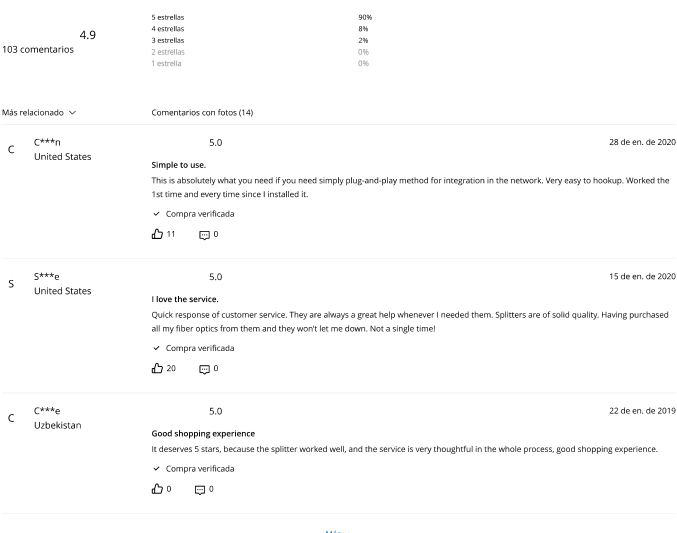
 Por D***s en 25 de mzo. de 2018

மு ் ⊚ ்

Más ∨

Comentarios de clientes Escribir un comentario

4 de 6 13/11/2020 14:13



Más∨

Productos vistos recientemente



Divisor de fibra 1xN, 2xN en FLG series LGX Caset...

US\$ 24.00

Nuestra empresa	Servicio al cliente	Información de interés	Soporte	Newsletter
Sobre nosotros	Centro de asistencia	Rastrea tu paquete	Soporte técnico	Tu email
Contáctanos	Métodos de pago	Solicita una cotización	Documentos técnicos	ru eman
Nuestros socios	Envíos y entregas	Pide una muestra	Descarga de software	60 6 9 9 0 B
Compromiso de calidad	Política de devoluciones	Envía tu PO	Casos de éxito	
Déjanos tus comentarios	Cuenta Net	Nuevos productos	Vídeos	
		Descuentos y ofertas	Garantía	
				Aplicación móvil

Divisor de fibra 1xN, 2xN en FLG series LGX Casete, SC/LC/FC, UPC...

Copyright © 2009-2020 FS.COM LIMITED Todos los derechos reservados.

Política de privacidad | Términos de uso | Mapa del sitio