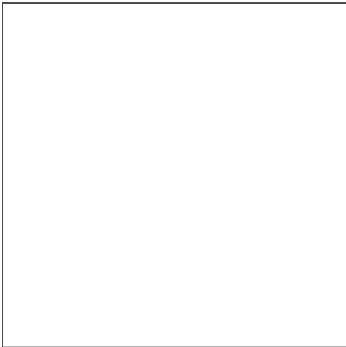


Divisor de fibra 1xN, 2xN en FLG series LGX Casete, SC/LC/FC, UPC/APC, monomodo #48475

103 comentarios 6 preguntas



US\$ 28.00  
FS P/N: LGX-PLC-XX-C

Elige especificaciones: ☒ Por defecto ⓘ ☐ Personalizado

Conector de entrada: SC/APC

Conector de salida: SC/APC

Puertos (entrada x salida): 1x8

34 en stock, almacén Asia ⓘ  
Enviar a Argentina  
US\$ 30.00 por FedEx IP, recibe tu pedido el juev. 19 de nov. ⓘ

1

Añadir 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

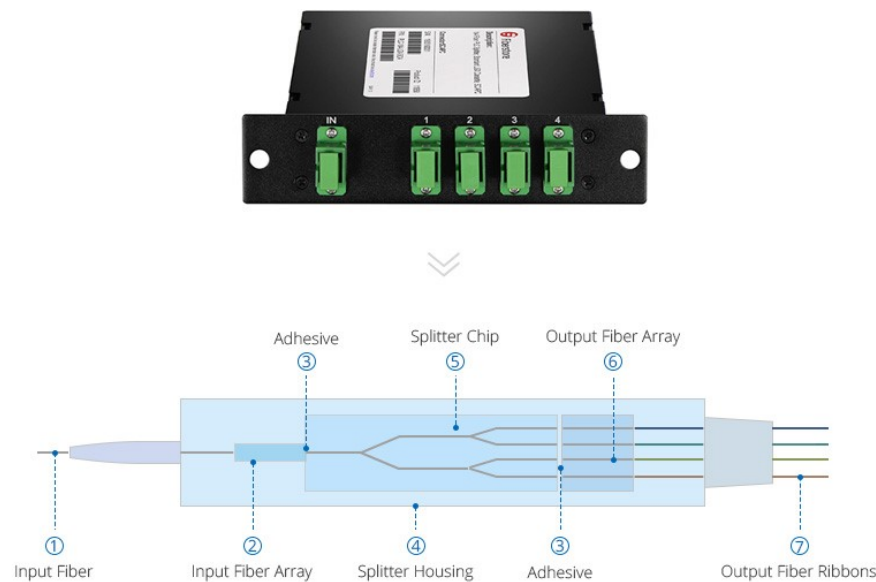
Aspectos destacados

### 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-and-play para la integración de red

Reduzca el tiempo y los riesgos durante la instalación



### Detalles perfectos de divisor de casete LGX



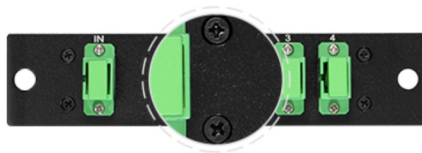
#### Alto grado de protección

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.

### Embalaje exquisito

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.

FLG Series LGX Cassette Housing

1U LGX Cassette

Dimension: 129mm\*157mm\*29mm  
Suitable for 1x2/1x4/2x2 LC/SC/ST/FC; 1x8/2x4 LC/SC; 1X16/2X8 LC

2U LGX Cassette

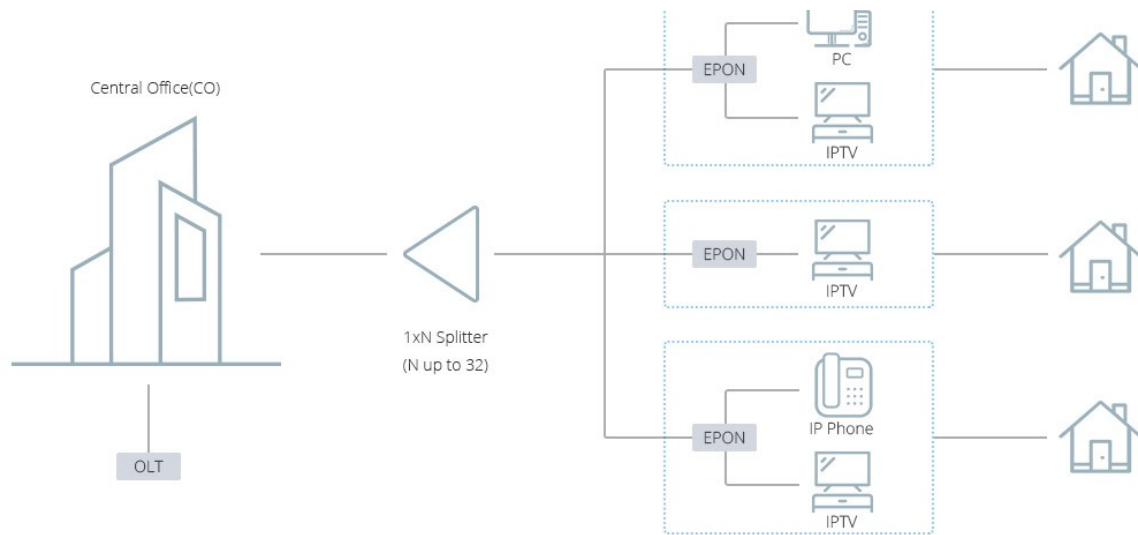
Dimension: 129mm\*157mm\*58mm  
Suitable for 1x8/2x4 ST/FC; 1x16/2x8 SC/ST/FC; 2X16 LC/SC/ST/FC

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

👍 0 💬 0

**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](mailto: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

👍 0 💬 0

[Más](#) ▼

## Comentarios de clientes

[Escribir un comentario](#)

4.9

103 comentarios

5 estrellas90%

4 estrellas8%

3 estrellas2%

2 estrellas0%

1 estrella0%

Más relacionado

Comentarios con fotos (14)

C

C\*\*\*n  
United States

5.0

28 de en. de 2020

Simple to use.

This is absolutely what you need if you need simply plug-and-play method for integration in the network. Very easy to hookup. Worked the 1st time and every time since I installed it.

✓ Compra verificada

11

0

S

S\*\*\*e  
United States

5.0

15 de en. de 2020

I love the service.

Quick response of customer service. They are always a great help whenever I needed them. Splitters are of solid quality. Having purchased all my fiber optics from them and they won't let me down. Not a single time!

✓ Compra verificada

20

0

C

C\*\*\*e  
Uzbekistan

5.0

22 de en. de 2019

Good shopping experience

It deserves 5 stars, because the splitter worked well, and the service is very thoughtful in the whole process, good shopping experience.

✓ Compra verificada

0

0

Más

Productos vistos recientemente



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

US\$ 24.00

Nuestra empresa

- Sobre nosotros
- Contáctanos
- Nuestros socios
- Compromiso de calidad
- Déjanos tus comentarios

Servicio al cliente

- Centro de asistencia
- Métodos de pago
- Envíos y entregas
- Política de devoluciones
- Cuenta Net

Información de interés

- Rastrea tu paquete
- Solicita una cotización
- Pide una muestra
- Envía tu PO
- Nuevos productos
- Descuentos y ofertas

Soporte

- Soporte técnico
- Documentos técnicos
- Descarga de software
- Casos de éxito
- Videos
- Garantía

Newsletter

Tu email

>



Aplicación móvil

