



Modulo LGX MPO/M – LC/PC

Multimodo OM1 12 puertos



Diseño

- Módulo LGX
- Tapa
- Acoplador MPO
- Conector MPO
- Fibras
- Conector LC, ST, FC o SC
- Acoplador LC,ST,FC o SC

Características

- Aplicaciones de alta densidad.
- Aplicable a trabajo con Banda Ancha.
- Pérdida baja dependiente de la polarización.
- Excelente uniformidad.
- Operación dual de la ventana.
- Certificado de prueba.
- Excelente administración.
- Optimización de espacios.
- Confiabilidad en las conexiones.
- Diseño innovador, optimiza la organización.
- Compatible con los distribuidores ópticos Optronics®.
- Contiene de 6 hasta 12 puertos.
- Elemento esencial para la comunicación.



Descripción

El módulo LGX MPO pertenece a la nueva serie de cajas de distribución óptica Optronics, adecuada para el centro de los puntos de conexión en oficinas, centros de datos, red de área local, etc. Diseñados para optimizar la administración de cables dentro de su site.

En la parte posterior de la caja se encuentran dos ranuras para acopladores MPO o MTP, en el interior se realiza la transición de conectores MPO / MTP a los diferentes conectores como pueden ser SC, LC, ST y FC. En la parte frontal se tienen disponibles los puertos para los diferentes acopladores SC, LC, ST y FC. Este eficiente sistema no necesita de empalmes por fusión o mecánicos dentro de tu distribuidor de rack debido a que ya cuenta con la instalación pertinente para distribuir tu señal, haciendo una derivación de 1 cable de 12 fibras a 12 fibras independientes dentro del mismo módulo.

Especificaciones

Tipo de fibra	MM OM1 (62.6/125µm)
Total de fibras	12
Tipo de Pulido	PC
Pérdida de inserción	≤0.75 dB
Pérdida de retorno	> 40 dB
Conector	LC Duplex
Dimensiones	65x165x151 mm
Peso	0.32 kg
Temperatura de operación	-25°C ~ +40°C
Temperatura de almacenaje	-25°C ~ +55°C
Humedad relativa	≤85%
Presión	70 Kpa ~ 106 Kpa
Estándar	RoHS

