



Modulo LGX MPO/M – LC/PC DÚPLEX

Multimodo OM2 12 Puertos



Diseño

- Módulo LGX
- Tapa
- Acoplador MPO
- Conector MPO
- Fibras
- Conector LC
- Acoplador LC Dúplex

Características

- Aplicaciones de alta densidad.
- Aplicable a trabajo con Banda Ancha.
- Confiabilidad en las conexiones.
- Diseño innovador, optimiza la organización.
- Compatible con los distribuidores ópticos Optronics®.
- Contiene 12 puertos.
- Elemento esencial para la comunicación.



Descripción

OPMPOCA50MLCP12

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 conectores LC. Dentro del modulo LGX se realiza una derivación de MPO/ 12 fibras a 12 conectores LC.

Especificaciones

Tipo de fibra	MM OM2 (50/125µm)
Total de fibras	12
Tipo de Pulido	PC
Pérdida de inserción	≤0.75 dB
Perdida de retorno	> 40 dB
Conector	LC 900µm
Polaridad	A (Directo)
Genero	Macho
Dimensiones del modulo LGX	130x116x29.5 mm
Peso (aprox)	0.20 kg
Temperatura de operación	-25°C ~ +40°C
Temperatura de almacenaje	-25°C ~ +55°C
Humedad relativa	≤85%
Estándar	
RoHS	

