



REAL OPTIC

SISTEMAS DE FIBRA
Gabinete para Montaje en Rack – Gama MP2

PANEL DESLIZANTE DE EMPALME Y PATCH 1U – MP2PP00

(Placas frontales de adaptadores intercambiables)



El innovador panel deslizante 1RU de empalme y patch de Real Optic ha sido diseñado para aceptar hasta 96 fibras. Los 4 soportes de empalme permiten empalmar hasta 24 fibras por unidad. El uso de bobinas moldeadas garantiza la protección del radio de curvatura de la fibra para los cables de entrada y salida, así como el almacenamiento de fibras para uso futuro.

Incluye una tapa transparente desmontable y un diseño distintivo con un mecanismo de deslizamiento suave, facilitado por pestillos de plástico de liberación rápida en ambos lados. Además, el diseño permite que el panel se extienda completamente al deslizarse hacia afuera, asegurando un acceso cómodo. No solo simplifica el etiquetado, las rutinas de mantenimiento y las actividades de instalación, sino que también mejora la visibilidad y facilita ajustes rápidos.

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Hasta 96FO para empalme
- ✓ Montaje estándar en rack de 19"
- ✓ Apto para hasta 4 cables de entrada
- ✓ Integración del empalme y del radio de curvatura de fibra en la bandeja
- ✓ Ganchos desmontables para gestión de cables entre paneles
- ✓ Tapa transparente para facilitar el mantenimiento y la verificación
- ✓ Soportes de empalme para Ribbon opcionales
- ✓ Cumple con RoHS, REACH SvHC

Importado y Distribuido por Real Optic Limitada

Avenida Ventisquero #1204 Modulo 18 - Renca, Chile - ventas@realoptic.com - www.realoptic.com - WP:+56996374501



APLICACIONES

- ✓ Centros de datos, instalaciones en edificios, redes empresariales
- ✓ Ethernet, Fiber Channel, ATM, LAN, MAN y WAN
- ✓ Redes de comunicación de datos y telecomunicaciones
- ✓ Aplicaciones en interiores

ESPECIFICACIONES

Parámetros	Valor
Tipo de Montaje	Rack 19"
Tipo de Apertura	Bandeja deslizante
Tipo de Acceso	Acceso frontal y trasero
Gestión de Cable Frontal	Ganchos desmontables
Dirección de Entrada de Cable	Trasera
Gestión de Cable Trasera	4 entradas de cable (OD: 2x PG13.5 y 2x PG16 mm)
Altura	1U
Dimensiones (An x Prof x Al en mm)	482 x 287 x 43.5 mm
Material	PC & PC+ABS
Color del Gabinete	Negro o [Gris (RAL 7035) Opcional]
Cumplimiento	RoHS, REACH SvHC
Aplicación	Interior IP20
Con Cerradura	No
Peso Neto	1.5 Kg



INFORMACIÓN DE PEDIDO

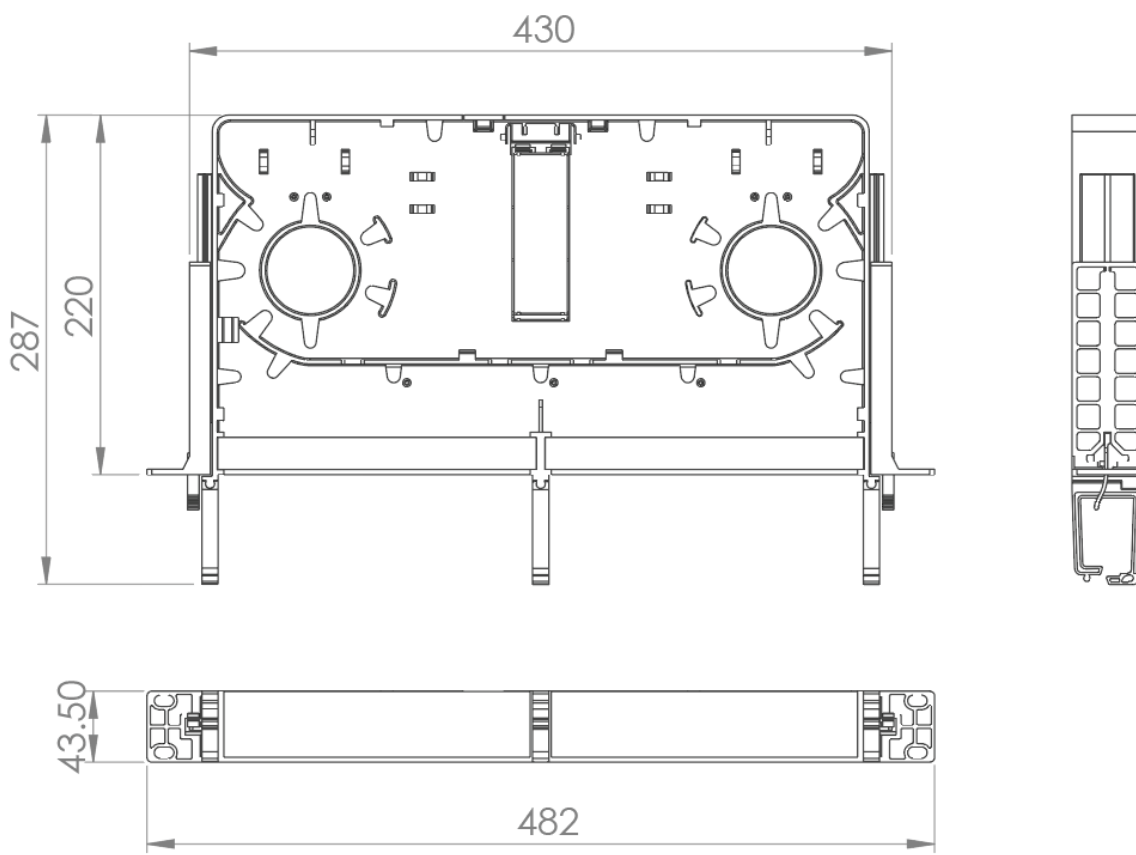
Producto	Número de Parte	Descripción del Producto
A black 1U sliding splice patch panel with a rectangular shape and mounting brackets on the sides.	MP2PP00*	1U Sliding Splice Patch Panel Up to 96FO (Black)

Agregar "G" al final del número de parte para paneles de telecomunicaciones en color gris. (Ejemplo: MP2PP00G)

Kit incluido en el paquete:

2x prensaestopas PG13.5, 2x amarras, 4x tuercas enjauladas con tornillos, 4x soportes de empalme.

DIBUJO TÉCNICO





PRODUCTOS Y ACCESORIOS RELACIONADOS

Producto	Número de Parte	Descripción del Producto
	MP2PL01*	MP2 Adapter Plate 12 LC DX Blue (Loaded)
	MP2PL02	MP2 Adapter Plate 12 LC DX Green (Loaded)
	MP2PL03	MP2 Adapter Plate 12 LC DX Aqua (Loaded)
	MP2PL03V	MP2 Adapter Plate 12 LC DX Erika Violet (Loaded)
	MP2PL04	MP2 Adapter Plate 12 SC SX Blue (Loaded)
	MP2PL05	MP2 Adapter Plate 12 SC SX Green (Loaded)
	MP2PL06	MP2 Adapter Plate 12 SC SX Aqua (Loaded)
	MP2PL06V	MP2 Adapter Plate 12 SC SX Erika Violet (Loaded)
	MP2PL07	MP2 Adapter Plate 12 SC DX Blue (Loaded)



	MP2PL08	MP2 Adapter Plate 12 SC DX Green (Loaded)
	MP2PL09	MP2 Adapter Plate 12 SC DX Aqua (Loaded)
	MP2PL09V	MP2 Adapter Plate 12 SC DX Erika Violet (Loaded)
	MP2PL10	MP2 Adapter Plate 12 LC QD Blue (Loaded)
	MP2PL11	MP2 Adapter Plate 12 LC QD Green (Loaded)
	MP2PL12	MP2 Adapter Plate 12 LC QD Aqua (Loaded)
	MP2PL12V	MP2 Adapter Plate 12 LC QD Erika Violet (Loaded)
	MP2PL13	MP2 Adapter Plate 12 FC SX (Loaded)
	MP2PL14	MP2 Adapter Plate 12 ST SX (Loaded)
	MP2PLS	MP2 Adapter Plate 12 SC SX/LC DX (Unloaded)
	MP2PLD	MP2 Adapter Plate 12 SC DX/LC QD (Unloaded)



	MP2PLF	MP2 Adapter Plate 12 FC/ST SX (Unloaded)
	MP2PL00	MP2 Blank Plate
	MP2BP01	MP2 Blank Plug SC SX/LC DX
	MP2BP02	MP2 Blank Plug SC DX/LC QD

* Agregar "G" al final del número de parte para placas de adaptadores en color gris. (Ejemplo: MP2PL01G)