

FIBRA ÓPTICA ICT2

REGISTRO PRINCIPAL INTERIOR FO



fibra óptica

Serie RPR

Registro principal de interconexión de la red interior de fibra del edificio con la red exterior al mismo. Soporta el empalme de la fibra, la división, la distribución, el almacenamiento y la conexión del cable en una sola unidad. A su vez, proporciona una sólida protección y gestión para la construcción de la red FTTx.



RPR 024

APLICACIÓN

- Ampliamente utilizado en la red de acceso FTTH.
- Redes de telecomunicaciones.
- Redes de CATV.
- Redes de comunicaciones de datos.
- Redes de área local.

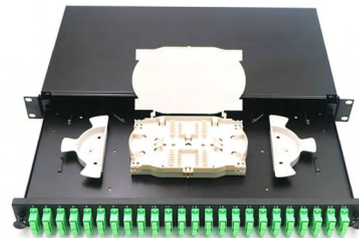
CARACTERÍSTICAS

RPR024/RPR 024 D:

- Tamaño estándar de 19 pulgadas, peso ligero y estructura robusta.
- Soportes laterales para instalar en racks de 19" ajustables en profundidad.
- Bandeja deslizable para un fácil acceso de fibra y empalme.

RPP 048:

- Armario Multi-Operador con seis bandejas y capacidad para 48 fibras.
- Permiten la conexión entre múltiples operadores y clientes.



RPR 024 D



RPP 048

MODELO	RPR 024	RPR 024 D	RPR 048
Referencia	42411	42413	42412
Entradas	4 port max. Ø21mm, 20 port max. 4mm	4 port max. Ø21mm, 20 port max. 4mm	4+2 port max. Ø18mm
Salidas	24 ports SC/APC Simplex	24 ports SC/APC Duplex	48 ports SC
Nº adaptadores SC	24 SC/APC incluido	2x24 SC/APC adapters incluido	48 (no incluido)
Nº fusiones / bandeja	2 x 12	2 x 24	6 x 8
Splitter PLC	No	No	(1:2) (1:4) (1:8) (1:16) (no incluido)
Protección IP		IP30	
Tipo de montaje	Rack 19" 1 U deslizable	Rack 19" 1 U deslizable	Pared
Material	Acero frío de 1.2mm	Acero frío de 1.2mm	PC+ABS RAL 7035
Dimensiones	mm 435 x 242 x 45	435 x 242 x 45	450 x 150 x 180
Peso	Kg 2,7	2,7	3,2