

RS Series ODF

Especificaciones:

Carcasa deslizable

Rack estándar de 19 "

Sistema de panel adaptador modular

Estructura de acero laminado en frío

Pintura electrostática

Color blanco o negro

4 puertos de entrada de cable de fibra en la parte posterior

Certificación de fábrica ISO 9001

Aplicaciones:

Bucle de abonado de telecomunicaciones

Fibra hasta el hogar (FTTH)

LAN / WAN / CATV



CONFIGURACIÓN DE LA CARCASA VACÍA:

Part Number	Descripción	Dimensiones	Peso
ODF-RS-1U-B	ODF de la serie RS, deslizable para montaje en rack, 1U, 24 fibras, admite 3 paneles adaptadores, negro. Incluye 3 paneles en blanco, 2 bandejas de empalme OST-005 y 24 manguitos de protección de empalmes.	32.0x45.0x4.5 cm	4.20 kg
ODF-RS-2U-B	ODF de la serie RS, deslizable para montaje en rack, 2U, 48 fibras, admite 6 paneles adaptadores, negro. Incluye 6 paneles en blanco, 4 bandejas de empalme OST-005 y 48 manguitos de protección de empalmes.	32.0x48.0x8.9 cm	4.31 kg
ODF-RS-4U-B	ODF de la serie RS, deslizable para montaje en rack, 4U, 96 fibras, admite 12 paneles adaptadores, negro. Incluye 12 paneles en blanco, 8 bandejas de empalmes OST-005 y 96 manguitos de protección de empalmes.	32.0x48.0x17.8 cm	5.05 kg

Características

Montaje en bastidor y carcasa deslizante con rieles rígidos

- El deslizamiento frontal proporciona un mejor acceso al interior de la carcasa durante la instalación, el mantenimiento y las actualizaciones sin la necesidad de desmontar la solución.

Sistema de panel adaptador modular

- Sistema estándar de paneles modulares que permite configurar las carcasas con varios tipos de adaptadores, incluidas configuraciones mixtas.



Opciones de 1U, 2U y 4U

- La carcasa puede almacenar 12, 24, 48, 96 o 144 conexiones según el tamaño y las configuraciones.

Información para pedidos:

ODF - RS - X₁ U - X₂

1 Tamaño:

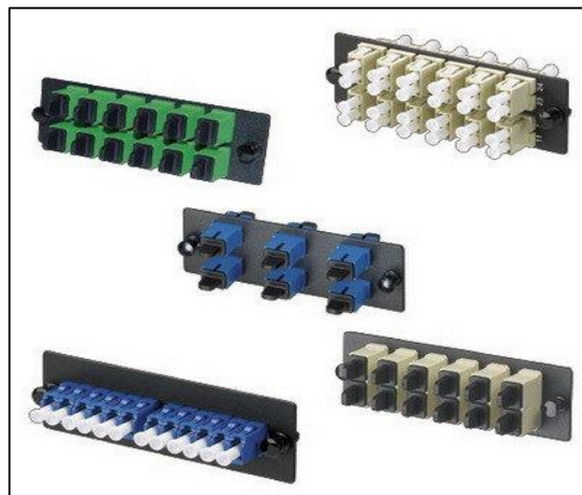
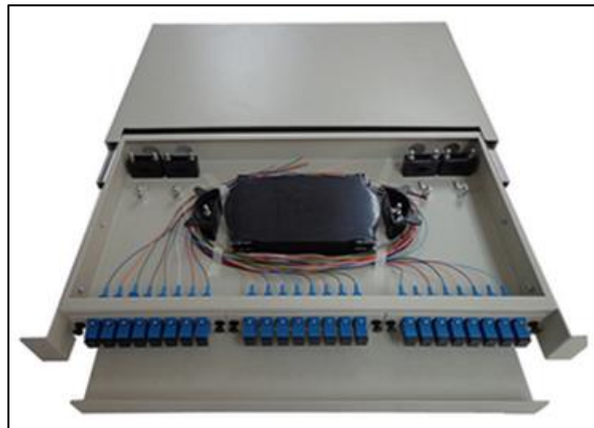
- 1 = 1 rack unit
- 2 = 2 rack unit
- 4 = 4 rack unit

2 Color de la caja:

- B = Black
- W = White

CONFIGURACIÓN PRECONECTORIZADA:

Part Number	Descripción
ODF-RS-1U-B-SUDS1-24	ODF serie RS, montaje en bastidor deslizable, 1U, negro, SC / UPC dúplex, monomodo G.652D, 24 fibras
ODF-RS-2U-B-SUDS1-48	ODF serie RS, montaje en bastidor deslizable, 2U, negro, SC / UPC dúplex, monomodo G.652D, 48 fibras
ODF-RS-1U-B-LUDS2-24	Serie RS ODF, montaje en bastidor deslizable, 1U, negro, LC / UPC dúplex, monomodo G.652D, 24 fibras
ODF-RS-1U-B-SUDM3-24	Serie RS ODF, montaje en bastidor deslizable, 1U, negro, SC dúplex, OM3 multimodo, 24 fibras
ODF-RS-1U-B-LUDM3-24	Serie RS ODF, montaje en bastidor deslizable, 1U, negro, SC dúplex, OM3 multimodo, 24 fibras



Información para pedidos:

ODF - RS - X U - X - X X - X - X X - X X

1
2
3
4
5
6

1 Tamaño:

1 = 1 rack unit
2 = 2 rack unit
4 = 4 rack unit

2 Color de la caja:

B = Black
W = White

3 Tipo de adaptador:

LA = LC/APC
LU = LC
SA = SC/APC
SU = SC
FA = FC/APC
FU = FC
ST = ST

4 Simplex/ Duplex:

S = Simplex
D = Duplex

5 Tipo de Fibra:

S1 = SM G.652D
A1 = SM G.657A1
A2 = SM G.657A2
B3 = SM G.657B3
M1 = MM OM1
M2 = MM OM2
M3 = MM OM3

6 Tipo de Fibra:

Up to 24 in 1U
Up to 48 in 2U
Up to 96 in 4U
00 = sin pigtail*

OBSERVACIÓN:

* Para la configuración sin cable flexible, el número de adaptadores será el máximo admitido por cada tamaño

** Para la configuración con pigtails, estos son la opción de color.

PANEL ADAPTADOR:

Información para pedidos:

AP - X X - X X - X - X

1
2
3
4
5

1 Tipo de adaptador:

LA = LC/APC

LU = LC

SA = SC/APC

SU = SC

FA = FC/APC

FU = FC

ST = ST

00 = Blank panel

2 Simplex/ Duplex:

S = Simplex

D = Duplex

Q = Quadruplex*

0 = Blank panel

3 Tipo de fibra:

S = SM

M = MM OM1 or OM2

3 = MM OM3

0 = Blank panel, FC and ST

4 Contador de Fibras:

6 = 6 fibers

8 = 8 fibers

A = 12 fibers

B = 24 fibers

0 = Blank panel

5 Panel de control:

B = Black

W = White

OBSERVACIÓN:

*Solo para 24 LC.

ACCESORIOS:

Part number	Descripción	Imagen
OST-005	Splice tray OST-005, 24 fibers, with cover	
ST-40	Heat shrink sleeve, 40mm. 100 units package	
ST-60	Heat shrink sleeve, 60mm. 100 units package	
AP-0000-0-B	Blank panel, black	
AP-0000-0-W	Blank panel, white	
BPESC101	Blank plug, SC simplex or LC duplex adapters	
BPESC301	Blank plug, SC duplex or LC quad adapters	
BPEST101	Blank plug, FC or ST adapters	