

# Distribuidor preconectorizado 2UR

## con 72 acopladores ST MM OM1 con cable interior-exterior



### Descripción

OPEEDP2U72STPSIE62RA

El Distribuidor de 2UR Optronics preconectorizado con 3 cables interior-exterior de 24 hilos cada uno y conectores ST con pulido PC, ofrece una amplia solución a sus necesidades de integración, logrando la terminación e interconexión de fibra óptica en puntos centrales. En la parte superior del distribuidor sus cubiertas son abatibles, facilitan el acceso al interior del distribuidor para poder llegar a los paneles modulares, empalmar y dar mantenimiento. Cuenta con charola deslizable la cual ofrece un diseño que facilita el acceso al interior del distribuidor para poder ordenar e identificar las fibras.

Tienen alto desempeño y calidad en los ensambles de los paneles y acopladores, disponibles en cualquier combinación.

Contiene 6 paneles modulares de capacidad de hasta 72 puertos con acopladores tipo STP.

ESPECIFICACIONES DEL DISTRIBUIDOR	
Material	Acero laminado en frío calibre 18
Acabado	Color negro homeado
Color	RAL 9005
Cubierta frontal	Acero laminado en frío
Soportes laterales	2 unidades
Instalación	Soportes laterales para instalarlo en racks de 19 y 23"
Charola deslizable	1 unidad
Capacidad máxima en puertos	72 puertos
Capacidad máxima en charola de empalme	6 piezas
Capacidad máxima en paneles	6 piezas
Dimensiones	Ancho: 48.3cm Alto: 8.8cm Profundo: 35.2cm
Peso (solo distribuidor)	6.2Kg
Condiciones de operación	
Temperatura de operación	-25°C a +40°C
Temperatura de almacenamiento	-25°C a +55°C
Humedad relativa	≤ 85% (+30°C)
Estándares	
IEC 60297	EIA 310-D
RoHS	

ESPECIFICACIONES CABLE INTERIOR-EXTERIOR	
Número de fibras	24
Material de la cubierta	PVC tipo OFNR Riser
Color de cubierta	Negro
Grado de flamabilidad	UL 1666
Colores de tight buffer	Basados en TIA/ANSI-598
Elemento de fuerza	Hilos de aramida
Diámetro nominal	8.10mm
Peso	120 Lbs/Km
Temperatura de almacenamiento	-40°C a +70°C
Temperatura de operación	-20°C a +70°C
Características ópticas	
Tipo de fibra	Multimodo OM1
Tamaño de núcleo	62.5µm
Longitud de onda	850 / 1300 nm
Máx. atenuación	3.5 / 1.5 dB/Km
Ancho de banda	220MHz @ 850nm
Estándares	
Telcordia GR-409-CORE	

ESPECIFICACIONES DEL ENSAMBLE	
Conectorización de cable	ST/PC 900µm
Tipo de acoplador	ST/PC
Paneles	6 de 12 puertos cada uno
Puertos ensamblados	72 puertos
Número de fibras del cable	24 fibras (3 cables)
Longitud del cable	5m (3 cables de 5m cada uno)
Total, de fibras	72 fibras OM1
Tipo de sujeción de cable	Glándula de sujeción con agrupador para cables (rehilete)
Kit de accesorios	a) Cinchos de sujeción b) Sujetador de cable c) Tornillería para montaje
Parámetros de medición	
Inserción	≤ 0.20dB
Retorno	≥ 40.0dB
Estándares	
Telcordia GR-326-CORE	RoHS

# Distribuidor preconectorizado 2UR

con 72 acopladores ST MM OM1 con cable interior-exterior



## Distribución de colores en paneles

Configuración de colores basado en TIA/ANSI 598

Posición	Color
1	Azul ●
2	Naranja ●
3	Verde ●
4	Café ●
5	Gris ●
6	Blanco ○

Posición	Color
1	Rojo ●
2	Negro ●
3	Amarillo ●
4	Violeta ●
5	Rosa ●
6	Aqua ●

## Kit de sujeción

Colocación de láminas de acuerdo al diámetro del cable

CABLE (MM)	LA BASE DEL ENSAMBLE	LA CUBIERTA DEL ENSAMBLE
28.5	0	0
28.5-25.4	1	0
25.4	1	1,2
25.4-22.2	1	1,2
22.2	1,2	1,2,3
22.2-19.0	1,2	1,2,3
19.0	1,2,3	1,2,3,4
19.0-15.8	1,2,3	1,2,3,4
15.8	1,2,3,4	1,2,3,4,5
12.7	1,2,3,4,5	1,2,3,4,5
12.7-9.5	1,2,3,4,5	1,2,3,4,5,6
9.5	1,2,3,4,5,6	1,2,3,4,5,6

Estructura del kit de sujeción de cables

