

## CAJA DE PARED INTERIOR (DOBLE PUERTA CON CIERRE) 48 PUERTOS SC - WP48D



La caja de distribución de fibra óptica interior IP34 de doble puerta con cierre de Real Optic se suministra sin cargar como estándar. Esta caja de distribución puede gestionar tanto cables de fibra individuales como agrupados para uso en interiores. Ofrece la capacidad de terminar hasta 48 fibras alojadas en una robusta caja de ABS para aplicaciones interiores. Existen interfaces de salida opcionales SC y LC, y un amplio espacio de trabajo para integrar los pigtails, cables y adaptadores.

Una placa de adaptadores desmontable interna ofrece una solución ordenada para alojar 48 conexiones SC simplex y empalmes. Se incluyen puntos de amarre integrados para asegurar los cables entrantes. La característica de cierre en las puertas mejora la seguridad de las redes de fibra óptica en interiores cuando se ubica en zonas no seguras.

### CARACTERÍSTICAS

- ✓ Tipo de adaptador SC Simplex
- ✓ Doble puerta con cierre
- ✓ Clasificación IP34 y material plástico ABS
- ✓ Bandeja de empalme removible para una instalación sencilla
- ✓ Permite entrada de cables sin necesidad de cortar

### APLICACIONES

- ✓ Redes FTTH / FTTx
- ✓ Redes de comunicación de datos
- ✓ Aplicaciones interiores



## SPECIFICATIONS

Parámetros	Valor
Aplicación	Montaje en pared
Dimensiones (An x Al x Pr)	370 x 260 x 100 mm
Número de Puertos	48 SC Simplex
Capacidad Máxima de Empalmes	48 empalmes
Número de Entradas de Cable	4 puertos ovalados pequeños, cada puerto puede alojar 2 cables de 18 mm
Número de Salidas de Cable	4 puertos ovalados grandes, cada puerto puede alojar 2 cables de 25 mm
Material	Plástico ABS
Clasificación IP	IP34
Color	Blanco
Operating Temperature	-20 °C ~ +60°C
Peso	2 Kg
Información de Embalaje	1 unidad por caja interna (380 x 270 x 110 mm) 8 unidades por caja externa (550 x 450 x 390 mm)

## INFORMACIÓN DE PEDIDO

Número de Parte	Descripción del Producto
WP48D	Indoor Distribution Box 48ports SC Simplex, Lockable Double Door, Unloaded



DIBUJO TÉCNICO

