



Caja de Distribución de Fibra Óptica Horizontal / 48 Empalmes / IP68 / 0.92 x 0.59 x 0.28 ft

SKU: FITOSC320-H8 Marca: FIBERHOME Categoría: Splitters y Cajas de Empalme

\$775.75

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Caja de distribución de fibra óptica horizontal diseñada para despliegues exteriores exigentes. Su estructura en polipropileno de alta resistencia a impactos protege hasta 48 empalmes distribuidos en dos charolas de 24 posiciones cada una. El nivel de protección IP68 garantiza operación continua bajo condiciones climáticas extremas, incluyendo inmersión prolongada y acumulación de polvo. El sistema de cierre mecánico permite apertura y cierre rápidos para intervenciones de mantenimiento o expansión de red, funcionando tanto en instalaciones aéreas como en registros subterráneos.

Características Principales

- Estructura horizontal con cierre mecánico robusto
- Fabricada en polipropileno con alta resistencia a impactos
- Capacidad para 48 empalmes con 2 charolas de 24
- Nivel de protección IP68 para uso exterior extremo
- Compatible con fibra ADSS, mini ADSS y mini Figura 8
- Permite derivación de fibra como punto intermedio
- Apertura sencilla para acceso rápido de operación
- Compatible con micro-splitter interno (no incluido)
- Cumple con estándar GR-771-CORE

Protección

➤ IP68

Exterior extremo

Material

➤ Polipropileno

Alta resistencia a impactos

Entradas de Cable

➤ 8 total

6 x Ø 6-8 mm + 2 x Ø 9-12 mm

Dimensiones

➤ 280 x 180 x 85 mm

➤ 11.0 x 7.1 x 3.3 in / 0.92 x 0.59 x 0.28 ft

Compatibilidad de Fibra

➤ ADSS / Mini ADSS / Mini Figura 8

Estándar

➤ GR-771-CORE

Telecomunicaciones

➤ Micro-Splitter

Compatible

No incluido

Tipo de Instalación

➤ Aérea o Subterránea

En registro subterráneo

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Cierre mecánico para instalación aérea o subterránea
Característica 2	Apertura sencilla para acceso rápido de mantenimiento
Característica 3	Compatible con micro-splitter interno opcional
Característica 4	Cumple con estándar GR-771-CORE de telecomunicaciones
Característica 5	Derivación de fibra como punto intermedio de red
Característica 6	Resistencia extrema a impactos en ambientes severos