

**Caja mural de empalme y reparto para 12 fibras (8 pigtails) IP65
Ref. GP62DW-I SC**



Descripción:

Caja terminal o de distribución, puede ser empleada como elemento de acceso a los edificios en redes de fibra óptica.

Permite alojar en su interior, en compartimentos diferenciados, los acopladores y empalmes correspondientes hasta 8 conectorizaciones tipo SC.

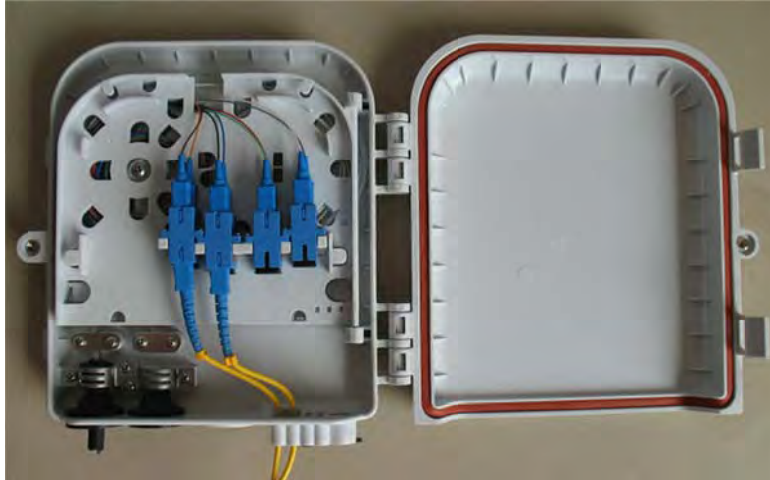
Cuenta con tres entradas/salidas de cable mediante prensaestopas. Cierre mediante tapa abisagrada. Fabricada con material plástico de primera calidad, color gris

Dimensiones:

Alto: 220 x 180 x 50 mm.



Caja mural de empalme y reparto para 8 fibras ref. FDB0208



Descripción:

Caja terminal o de distribución, puede ser empleada como elemento de acceso a los edificios en redes de fibra óptica. Admite splitters (1 x 4 o 1 x 8)

Permite alojar en su interior, en compartimentos diferenciados, los acopladores y empalmes correspondientes hasta 8 conectorizaciones tipo SC.

Cuenta con dos entradas/salidas de cable mediante prensaestopas, o entrada oval en el modelo FDB0208B, y hasta 8 salidas para Pig-tails o latiguillos preconectorizados de acceso en FTTx.

Cierre mediante tapa abisagrada con junta hermética y llave.

Dimensiones:

Alto: 207 mm. Ancho: 181 mm. Fondo: 45 mm. Peso (vacía) 0,58 Kg.

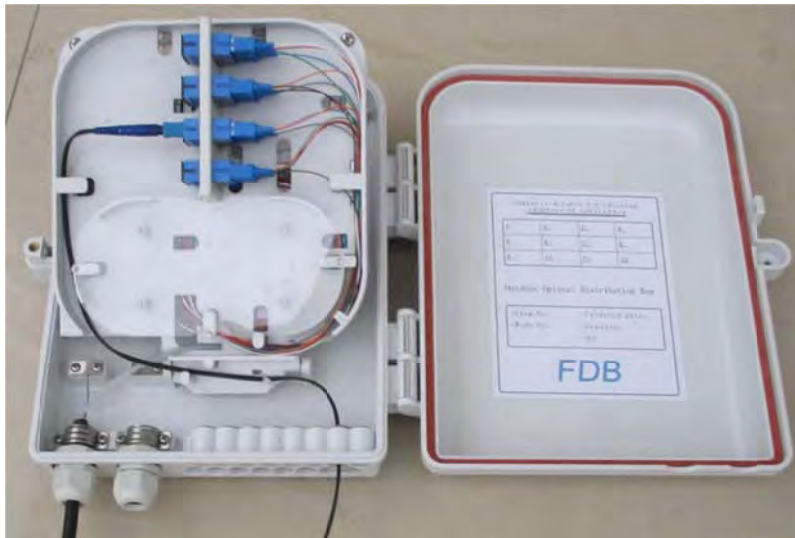
Fabricada con material plástico de primera calidad, color gris, resistente a UV

Materiales incluidos:

- Porta empalmes con capacidad para 8 fibras
- Protectores de empalme
- 2 Prensaestopas, o entrada oval en el modelo FDB0208B
- Organizador de cable con bridas y accesorios
- Elementos de fijación mural o a poste
- Herramienta de apertura de la base



**Caja mural para splitter y distribución con 16 salidas ref. FDB0216
(Entrada ovalada o con prensa estopas)**



Descripción:

Caja terminal o de distribución, puede ser empleada como elemento de acceso a los edificios en redes de fibra óptica. Adosable a muro o a poste

Permite alojar en su interior, en compartimentos diferenciados, los acopladores y empalmes correspondientes hasta 16 conectorizaciones tipo SC y 1 splitter (1 x 4, 1x 8 o 1x16).

Cuenta con entrada de cable (Dos prensa estopas, ref. FDB0216, u ovalada ref. FDB0216 B) y hasta 16 salidas para Pig-tails o latiguillos de acceso para FTTx.

Cierre mediante tapa abisagrada con junta hermética y llave.

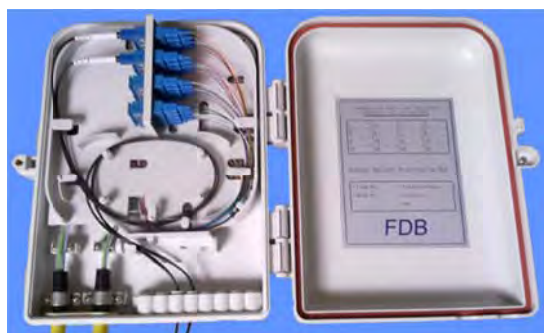
Dimensiones:

Alto: 300 mm. Ancho: 220 mm. Fondo: 80 mm. Peso (vacía) 1,9 Kg.

Fabricada con material plástico de primera calidad, resistente a UV color gris.

Materiales incluidos:

- Porta empalmes con capacidad para 16 fibras
- Protectores de empalme
- Organizador de cable con bridas y accesorios
- Elementos de fijación mural o a poste
- Herramienta de apertura de la base



FBD0324

Caja mural IP 65 para splitter y distribución con 24 salidas



Descripción:

Caja terminal o de distribución, puede ser empleada como elemento de acceso a los edificios en redes de fibra óptica. Posibilidad de instalación en muro o en poste

Permite alojar en su interior, en compartimentos diferenciados, los acopladores y empalmes correspondientes hasta 24 conectorizaciones tipo SC y 2 Splitter (1x4, 1x8 o 1x16)

Cuenta con 4 entradas para cable de hasta 12 mm. (pudiéndose convertir 2 de ellas en una sola entrada de tipo oval) y 16 salidas para pigtaills o latiguillos de acceso para FTTx

Cierre mediante tapa abisagrada con junta hermética y llave.

Grado de estanqueidad IP 65

Dimensiones:

Alto: 335 mm. Ancho: 295,5 mm. Fondo: 117,2 mm. Peso (vacía) 2,3 Kg.

Fabricada con material plástico de primera calidad, resistente a UV color gris

Materiales incluidos:

- Porta empalmes con capacidad para 24 fibras
- Protectores de empalme
- Tubo de transporte
- Organizador de cable con bridas y accesorios
- Elementos de fijación mural o a poste
- Herramienta de apertura
- Módulo para 24 adaptadores

Materiales Opcionales:

- Splitter PLC 1 X 4
- Splitter PLC 1 X 8
- Splitter PLC 1 X 16

FBD0324 S

Caja mural IP 65 para splitter y distribución con 16 salidas y 1 o 2 módulos de splitter 1x8



Descripción:

Caja terminal o de distribución, puede ser empleada como elemento de acceso a los edificios en redes de fibra óptica. Posibilidad de instalación en muro o en poste.

Permite alojar en su interior, en compartimentos diferenciados, los acopladores y empalmes correspondientes hasta 24 y 2 Splitter (1x4 o 1x8)

Incluye 1 bandeja para 24 empalmes cada una y 1 módulos de splitter 1x8 (opcional 2 módulos)

Cuenta con 4 entradas para cable de hasta 12 mm. (Pudiéndose convertir 2 de ellas en una sola entrada de tipo oval) y 16 salidas para pigtaills o latiguillos de acceso para FTTx

Cierre mediante tapa abisagrada con junta hermética y llave.

Grado de estanqueidad IP 65

Dimensiones:

Alto: 335 mm. Ancho: 295,5 mm. Fondo: 117,2 mm. Peso (vacía) 2,3 Kg.

Fabricada con material plástico de primera calidad, resistente a UV color gris

Materiales incluidos:

- Porta empalmes con capacidad para 24 fibras
- Protectores de empalme
- Tubo de transporte
- Organizador de cable con bridas y accesorios
- Elementos de fijación mural o a poste
- Herramienta de apertura
- 1 módulo para Splitter

Materiales Opcionales:

- 1 módulo para Splitter
- Splitter PLC 1 X 4
- Splitter PLC 1 X 8