



## caja preconectorizada 9 salidas FQX-09-01

### Descripción

El equipo se utiliza como punto de terminación para que el cable de alimentación se conecte con el cable de bajada en el sistema de red de comunicación FTTx. El empalme, división y distribución de fibra se pueden realizar en esta caja y, mientras tanto, proporciona protección y administración sólidas para la construcción de la red FTTx.

### Características

- 1、 Estructura totalmente cerrada.
- 2、 Material: PC + ABS, resistente a la humedad, al agua, al polvo, antienviejecimiento, nivel de protección hasta IP65/66.
- 3、 Sujeción para cable de alimentación y cable de acometida, empalme de fibra, fijación, almacenamiento, distribución... etc, todo en uno.
4. Los cables, pigtails y latiguillos corren por sus propios caminos sin molestarte entre sí, instalación de divisor PLC tipo micro y fácil mantenimiento.
- 5、 El panel de distribución se puede levantar, el cable de alimentación se puede colocar mediante el puerto de expresión, lo que facilita el mantenimiento y la instalación.
6. La caja se puede instalar en la pared o en un poste, y es adecuada para uso en interiores y exteriores.





## Especificación

### 1、Requisito ambiental

Temperatura de trabajo: -40 °C ~ +85 °C Humedad relativa: ≤85% (+30 °C) Presión atmosférica: 70 KPa ~ 106 Kpa

2. Ficha técnica principal Pérdida de inserción: ≤0,15 dB Pérdida de retorno UPC: ≥50 dB Pérdida de retorno APC: ≥60 dB

### 3、Ficha técnica a prueba de rayos

La resistencia de aislamiento entre el dispositivo de puesta a tierra y las partes metálicas de la caja no es inferior a  $2 \times 10^4 \text{ M}\Omega/500\text{V (DC)}$  ;  $IR \geq 2 \times 10^4 \text{ M}\Omega/500\text{V}$

La resistencia de voltaje entre el dispositivo de puesta a tierra y la caja y su metal.

las piezas no son inferiores a 3000 V (CC)/min, sin perforaciones, sin descargas disruptivas;  $U \geq 3000 \text{ V}$

## Tabla de configuración

Tabla de configuración	Montaje en pared	Montaje en poste
Modelo	9 core/12 core	9 core/12 core
Tamaño (mm)	290*210*82	290*210*82
Material	PC/ABS	PC/ABS
Color	black	black
Tamaño de la caja interior (mm)	300*220*95	300*220*115
Peso individual (kg)	1.3	1.4
Tamaño de la caja exterior (mm)	500*310*460	600*310*460
Peso bruto (kg)	13.7	14.7
Capacidad de la caja exterior (piezas)	10	10
En el cable más grande	12	12

Aplicaciones----Instalación de montaje en pared y en poste

·Preinstalación FTTH e instalación en campo



### Orificio reservado



### Orificio de montaje del producto







## Tabla de configuración

Accesorios habituales (montaje en pared)



Instalación de montaje en poste



## Embalaje, transporte y almacenamiento

1. El embalaje de este equipo es a prueba de humedad y terremotos. Los accesorios se empaquetan primero en bolsas de plástico, luego en cajas con bolsas de plástico para sellar. Hay señales de dirección a prueba de humedad y terremotos fuera de las cajas.
2. No se puede invertir durante el transporte y no debe rodar durante el transporte.  
Cargue con cuidado y evite la colisión. Debe evitar que llueva intensamente antes de la instalación. Luego, la temperatura en el transporte debe controlarse entre  $-35^{\circ}\text{C} \sim +5^{\circ}\text{C}$ .
3. La acumulación excesiva de mercancías debe almacenarse en cajas de cartón. La tesorería debe estar alejada de la erosión de los equipos de gas corrosivo y la temperatura debe ser inferior a  $45^{\circ}\text{C}$  y superior a  $-5^{\circ}\text{C}$ , y la temperatura relativa no debe ser alta en períodos prolongados. -término (generalmente menos del 70%).

## Servicio

¡Gracias por respaldar los productos de nuestra empresa! Si hay algún problema, no dude en contactarnos, le brindaremos el mejor servicio a tiempo.

- [www.hbyweb.ru](http://www.hbyweb.ru)
- [www.hbyweb.com.br](http://www.hbyweb.com.br)
- E-mail: [sales@hbyweb.com](mailto:sales@hbyweb.com)