



FQX-16-19

Descripción

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



Características

1. Estructura cerrada total.
2. Material: PC + ABS, a prueba de humedad, a prueba de agua, a prueba de polvo, antiensuciamiento, nivel de protección hasta IP65/66.
3. Sujeción para cable de alimentación y cable de bajada, empalme de fibra, fijación, almacenamiento, distribución... etc., todo en uno.
4. El cable, los pigtailes y los patch cords se ejecutan a través de sus propios caminos sin mezclarse entre sí, instalación de divisor PLC de tipo micro, de fácil mantenimiento.
5. El panel de distribución se puede abrir hacia arriba, el cable de alimentación se puede colocar mediante el puerto de expresión, fácil de mantener e instalar.
6. La caja se puede instalar montada en la pared o en un poste, apta tanto para uso en el interior como en el exterior.



Especificación

1. Requisito ambiental

Temperatura de trabajo: $-40^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$

Humedad relativa: $\leq 85\%$ ($+30^{\circ}\text{C}$)

Presión atmosférica: $70\text{ KPa} \sim 106\text{ Kpa}$

2. Ficha técnica principal

Pérdida de inserción: $\leq 0.15\text{dB}$

Pérdida de retorno UPC: $\geq 50\text{dB}$

Pérdida de retorno de APC: $\geq 60\text{dB}$

3. Ficha técnica a prueba de truenos

La resistencia de aislamiento entre el dispositivo de puesta a tierra y las partes metálicas de la caja no es inferior a $2 \times 104\text{ M}\Omega/500\text{ V (DC)}$; $IR \geq 2\ 104\text{ M}\Omega/500\text{ V}$

La resistencia de voltaje entre el dispositivo de conexión a tierra y la caja y sus partes metálicas no es inferior a 3000 V (DC)/min , sin pinchazos, sin descarga disruptiva; $U \geq 3000\text{ V}$.



Tabla de configuración

FQX-16-15+PW16R

Tabla de configuración	Montaje en pared	Montaje en poste
Modelo	16 puerto	16 puerto
Medida (mm)	290*210*82	290*210*82
Material	PC/ABS	PC/ABS
Color	black	black
Medida caja embalaje (mm)	300*220*95	300*220*115
Peso individual (kg)	1.22	1.32



Tabla de configuración

Medida del bulto (mm)		500*310*460	600*310*460
Peso total bulto(kg)		12.9	13.9
Capacidad del bulto (PCS)		10	10
Diámetro máx del cable entrante (mm)	Apertura de junta impermeable (mm)	12	12
	Diámetro del orificio del tapón roscado (mm)	16	16

FQX-16-15+PW16C

Tabla de configuración		Montaje en pared	Montaje en poste
Modelo		16 puerto	16 puerto
Medida (mm)		290*210*82	290*210*82
Material		PC/ABS	PC/ABS
Color		black	black
Medida caja embalaje (mm)		300*220*95	300*220*115
Peso individual (kg)		1.21	1.31
Medida del bulto (mm)		500*310*460	600*310*460
Peso total bulto(kg)		12.8	13.8
Capacidad del bulto (PCS)		10	10
Diámetro máx del cable entrante (mm)	Apertura de junta impermeable (mm)	12	12
	Diámetro del orificio del tapón roscado (mm)	16	16



Tabla de configuración

FQX-16-15+PW16

Tabla de configuración		Montaje en pared	Montaje en poste
Modelo		16 puerto	16 puerto
Medida (mm)		290*210*82	290*210*82
Material		PC/ABS	PC/ABS
Color		black	black
Medida caja embalaje (mm)		300*220*95	300*220*115
Peso individual (kg)		1.34	1.44
Medida del bulto (mm)		500*310*460	600*310*460
Peso total bulto(kg)		14.1	15.1
Capacidad del bulto (PCS)		10	10
Diámetro máx del cable entrante (mm)	Apertura de junta impermeable (mm)	12	12
	Diámetro del orificio del tapón roscado (mm)	16	16

Aplicaciones---

- Instalación de montaje en pared y montaje en poste
- Instalación libre de FTTH e instalación en campo



FQX-16-15+PW16R



FQX-16-15+PW16T



FQX-16-15+PW16



Orificio de montaje del producto



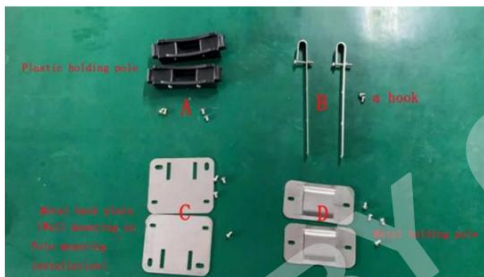
Orificio de montaje del producto



Accesorios habituales (montaje en pared)



Accesorios habituales (montaje en poste)



1X16 PLC splitter



Manual de instalación

Transporte y almacenamiento de embalaje:

- 1.1 El embalaje de este equipo es a prueba de humedad y terremotos. Los accesorios se empaquetan primero en bolsas de plástico. Luego, en las cajas con bolsas de plástico para sellar. Hay etiquetas de a prueba de humedad y a prueba de golpes fuera de las cajas.
- 1.2 No se puede dar vuelta el bulto ni rotarse cuando se transporta. Cargue con cuidado y evite golpes. Debe evitar la instalación bajo lluvias intensas. Luego, la temperatura en el transporte debe controlarse entre $-35^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}$.
- 1.3 La acumulación excesiva de mercancías debe almacenarse en las 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°C y superior a -5°C , y la temperatura relativa no debe ser alta a largo plazo. (generalmente menos del 70% de todo el viaje).

Servicio:

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

- www.hbyweb.ru
- www.hbyweb.com.br
- E-mail: sales@hbyweb.com