Conectividad de banda ancha



Kit de extensión de fibra de 30 m

Caja interna de fibra óptica

El kit de extensión de fibra se ha diseñado para proporcionar flexibilidad en la colocación del router de banda ancha y, al mismo tiempo, ofrecer una instalación rápida y sencilla.

Descripción técnica

La toma tiene una bobina de fibra incorporada con 30 m de fibra blanca de 600 µm. El cable de fibra está preterminado en ambos extremos con un punto de conexión dentro de la toma para la fibra entrante y un conector en la bobina que puede extenderse hasta 30 m para la conexión del router.

La fibra de 600 µm se puede pintar y también se puede asegurar u ocultar a lo largo de zócalos y marcos utilizando masilla de decorador.

La tapa de la toma tiene un diseño de bloqueo integrado que impide que la bobina se enrolle una vez colocada la tapa. Se suministra de serie un kit de enrutamiento de gestión de fibra diseñado para un trazado seguro en esquinas, curvas y a través de paredes.

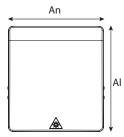
El kit de extensión de fibra es una pequeña toma de una sola banda, fabricada en policarbonato + ABS con clasificación V0.

Los pestillos a prueba de manipulaciones en el lateral de la toma fijan la tapa a la base y el saliente impide la extracción de adaptadores y conectores cuando la tapa está colocada.

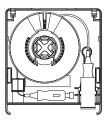
La base tiene bocallaves ajustables para facilitar la colocación y la instalación y cada toma se suministra con un kit de fijación estándar.

Dimensiones (mm)	Al	An	Р
	95.5	86.5	24
Número máximo de adaptadores	1 x SC Simplex or 1 x LC Duplex		
Longitud de la fibra	30m G657.A2 - 30m		
Material de la carcasa	Policarbonato + ABS		
Color	Blanco		
Protección mecánica IK	IK07		

Diagramas técnicos



Vista frontal exterior.



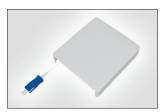
Vista frontal interior.



Vista lateral.



Vista interna del kit de extensión de fibra con bobina, adaptador SC SX y



Kit de extensión de fibra con tapa.



Vista interna del kit de extensión de fibra con bobina, adaptador LC DX y conector.



Imagen de aplicación de la toma in situ.

Características y ventajas

- La longitud de 30 m permite ubicar el router en cualquier lugar de la vivienda.
- Conector de fibra preterminado para una conexión rápida y sencilla.
- La fibra de 600 µm permite que los tendidos de cable sean casi invisibles.
- El kit de gestión de fibra proporciona protección para esquinas y bordes.

- La toma de perfil bajo encaja en cualquier hogar u oficina.
- Requiere un mínimo de herramientas con todas las fijaciones incluidas.
- Radio de curvatura mínimo de 30 mm.
- Características de seguridad integradas.
- Limita la extracción de conectores/adaptadores.
- Clasificación V0.





Ver modelo 3D

Escanea con tu smartphone

Vista superior exterior.