

Bienvenidos

Kit de extensión de fibra
Guía para el usuario

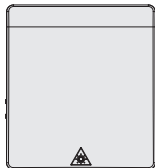


Lea atentamente las instrucciones de montaje antes de proceder a la instalación. Si tiene alguna duda sobre la instalación de este producto, consulte a un instalador cualificado.

Contenido de la caja

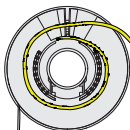
Toma de fibra en pared

Ubicar cerca del módem

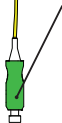


Carrete de fibra

Ubicar dentro de la toma



Enchufe 2



Enchufe 1



Manguito protector

Para pasar el conector a través de la pared.



Atención:
Láser.

No mirar el haz de luz



Clavo y P-Clip

Para asegurar puertas y tramos largos



Fijaciones de pared

Tornillos y tacos

*Compruebe que los tacos son adecuados para su tipo de pared.

Qué necesitas

- Broca de 6 mm
- Broca de 12 mm (si atraviesa una pared)
- Nivel de burbuja
- Smartphone para obtener instrucciones o videos de instalación
- Cable de fibra óptica

Guía de enrutamiento a través de la pared

Accesorios para pasar la fibra a otra habitación a través de la pared



Guía de enrutamiento de esquina interior



Guía de enrutamiento de esquina exterior

Banda ancha... donde la necesite

El kit de extensión de fibra permite trasladar el router de banda ancha a un punto de la casa más céntrico. En la mayoría de los casos, el punto de entrada de la fibra se encuentra en la parte delantera de la casa y no siempre es el lugar donde se desea colocar el router.

El kit de extensión de fibra facilita el traslado del router a otra habitación más céntrica (hasta 30 m). No sólo puede tener su router de banda ancha en una ubicación más conveniente, sino que también podría mejorar la cobertura Wi-Fi alrededor de su vivienda.

* Diversas variaciones de modelo disponibles. Compruebe la etiqueta exterior delantera para asegurarse de que tiene el tipo de tipo de producto o conector correcto.

Los vídeos de instalación y las instrucciones en PDF están disponibles online.

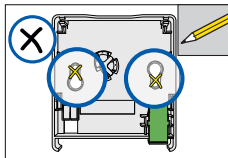
Escanee el código QR con su smartphone o tablet para acceder a las instrucciones en vídeo y a información adicional.

Escanear para
información y vídeos

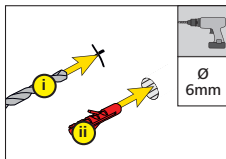


Guía de configuración

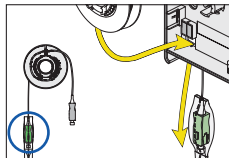
Instalación de la toma de fibra en la pared. Colocar la toma en el mismo lugar que el router.



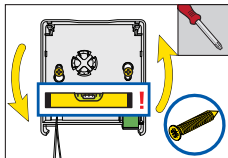
- 1 Marcar en la pared dónde deben ir los agujeros para los tornillos.



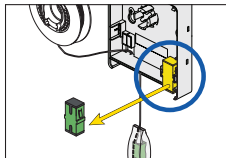
- 2 Utilizar una broca adecuada para hacer dos agujeros en la pared e insertar las fijaciones.



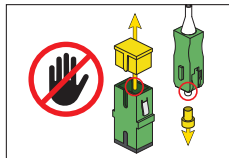
- 3 Pasar el enchufe 1 por el orificio de la base de la toma de corriente.



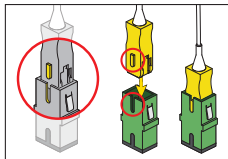
- 4 Atornillar la toma a la pared y girar para ajustar y enderezar.



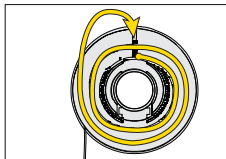
- 5 Retirar el adaptador de la toma de corriente.



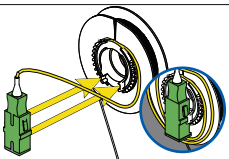
- 6 Retirar las tapas de la clavija 2 y del adaptador (no tocar la punta de la clavija).

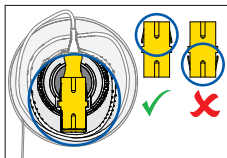


- 7 Introducir la clavija 2 en el adaptador.

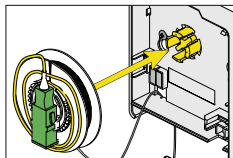


- 8 Enrollar el conector de 2 fibras en un bucle en la parte superior de la bobina y encajar el adaptador en el soporte de la bobina.

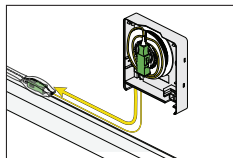




- 9 Comprobar que las clavijas del adaptador estén hacia arriba.

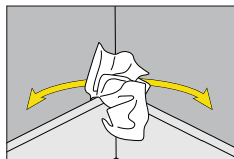


- 10 Introducir el carrete en la toma de corriente. Esperar a oír el "clic" que lo asegura.

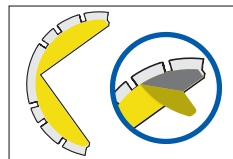


- 11 Desenrollar la clavija 1 hasta el punto de entrada de fibra y conectar.

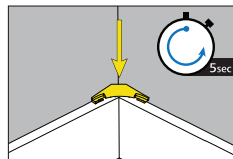
Enrutamiento en la vivienda. Utilizar guías para el radio de curvatura mínimo en esquinas y puertas.



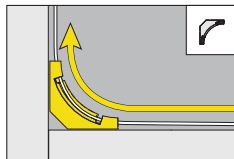
- 1 Comprobar que las superficies estén limpias antes de pegar las guías para las esquinas.



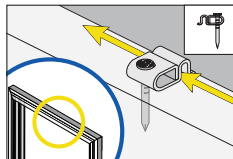
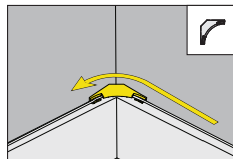
- 2 Las guías para esquinas se suministran con una tira autoadhesiva.



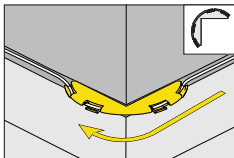
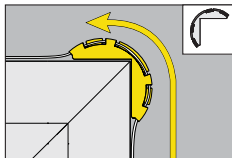
- 3 Despegar la tira adhesiva y mantenerla presionada durante 5 segundos para que se pegue.



- 4 Utilizar la guía de enrutamiento de esquina interior para la cara interna de las curvas; es decir, esquinas interiores y a lo largo de marcos de puertas, zócalos y paredes.

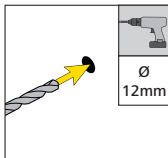


- 5 Si el cableado pasa por encima de las puertas, deben utilizarse P-Clips para fijar la fibra.

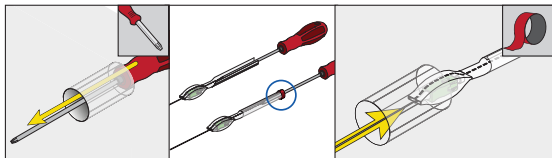


- 6** Utilizar las guías de enrutamiento de esquina exterior para la cara externa de las curvas; es decir, alrededor de la parte superior de los marcos de las puertas y las esquinas exteriores en zócalos y paredes.

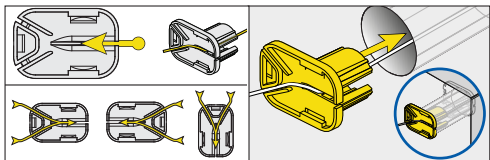
Enrutamiento a través de la pared. Utilizar guías para proteger la fibra y tapan los orificios.



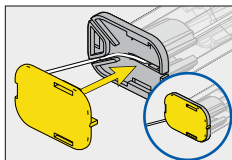
- 1** Utilizar una broca adecuada para taladrar un agujero.



- 2** Desde el otro lado, introducir un destornillador largo o equivalente por el orificio. Pegar el extremo plano del manguito protector al destornillador con la cinta adhesiva suministrada. Tirar del manguito protector a través de la pared.

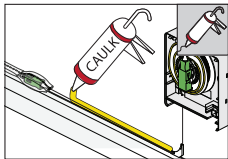


- 3** Insertar la fibra en la ranura de la guía a través de la pared y seguir las líneas de enrutamiento. La guía puede orientarse en cualquier dirección para mantener el radio de curvatura mínimo de la fibra.

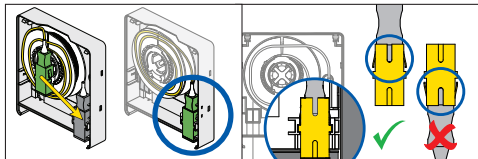


- 4** Una vez terminado, sujetar la tapa en su sitio para asegurar la fibra.

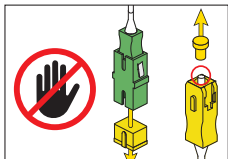
Pasos finales. Conectar el nuevo kit de extensión de fibra a la fibra entrante y al router.



- 4 Una vez terminado, se puede utilizar masilla de decorador para fijar la fibra.



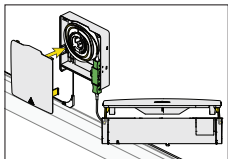
- 2 Volver a enrollar el exceso de fibra en la bobina y colocar el adaptador en la toma. Asegurarse de que las patillas del adaptador estén orientadas hacia arriba en la toma.



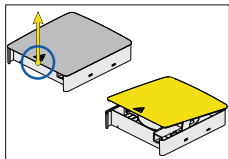
- 3 patch lead and the adaptor



- 4 Retirar las tapas protectoras del cable de conexión y del adaptador (cuidado: no tocar la punta del enchufe).

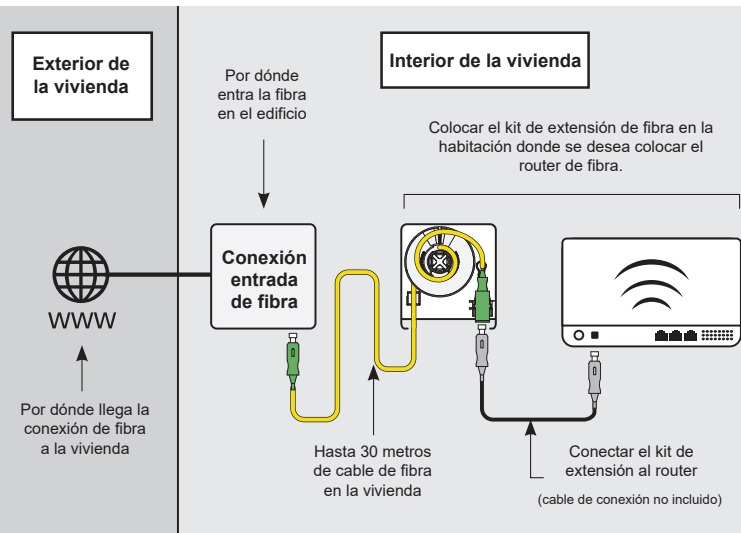


- 5 Una vez terminado, colocar la tapa en la toma de corriente.



- 6 Para volver a abrir, levantar desde la solapa inferior.

Configuración de red típica



HellermannTyton

HellermannTyton Data Ltd
Waterside House, Edgar Mobbs Way
Northampton NN5 5JE, UK
www.htdata.co.uk

