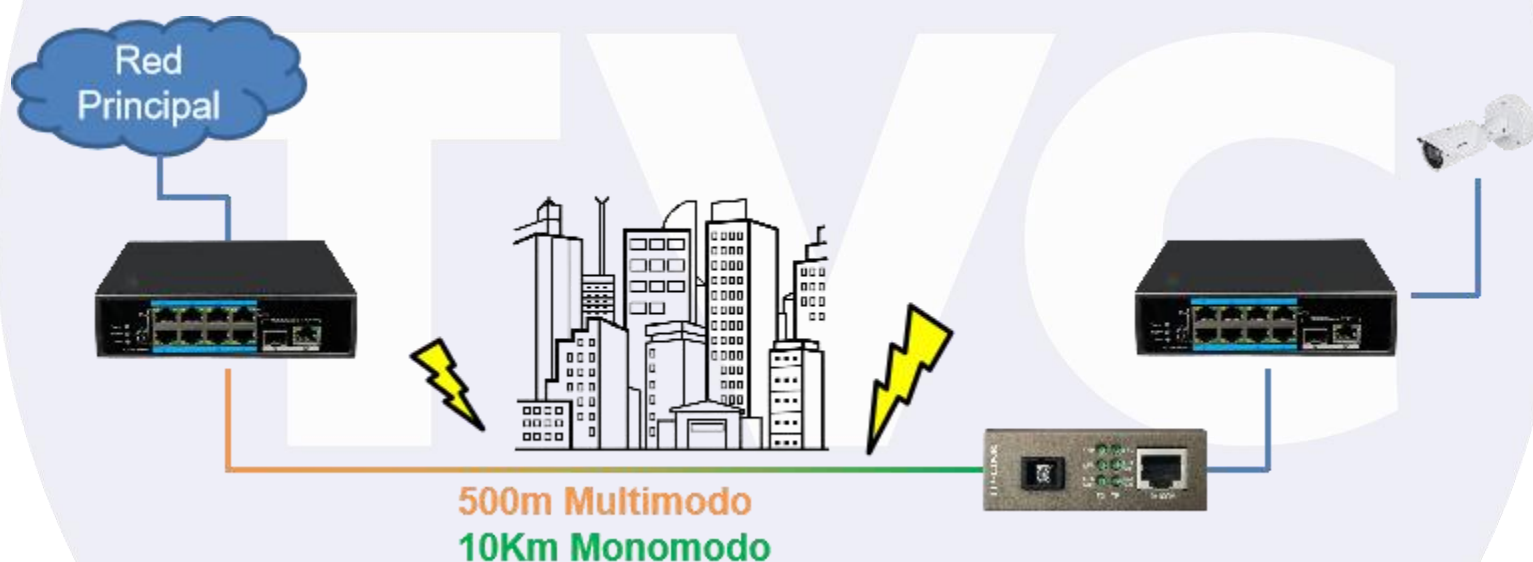


|| Guía Rápida ||

Convertidores de medios: La mejor
elección para nuestras instalaciones de
CCTV

Un convertidor de medios de fibra óptica es un dispositivo que permite la interconexión entre redes que utilizan diferentes tipos de medios de transmisión, como fibra óptica y cable de cobre. Aquí te contaré un poco sobre las ventajas de utilizar un convertidor de medios de fibra óptica.

Ampliación de distancia: Los convertidores de medios de fibra óptica permiten extender la distancia de transmisión de la red. La fibra óptica es conocida por su capacidad de transmitir datos a larga distancia sin degradación de la señal. Al utilizar un convertidor de medios, se puede aprovechar esta ventaja para extender la distancia de transmisión de la red, lo que es especialmente útil en aplicaciones de redes extensas o en lugares donde la distancia entre dispositivos es considerable, en el caso los convertidores de medios que nosotros manejamos en TVC tienen una distancia de hasta 25 Km, con un solo hilo de fibra óptica.



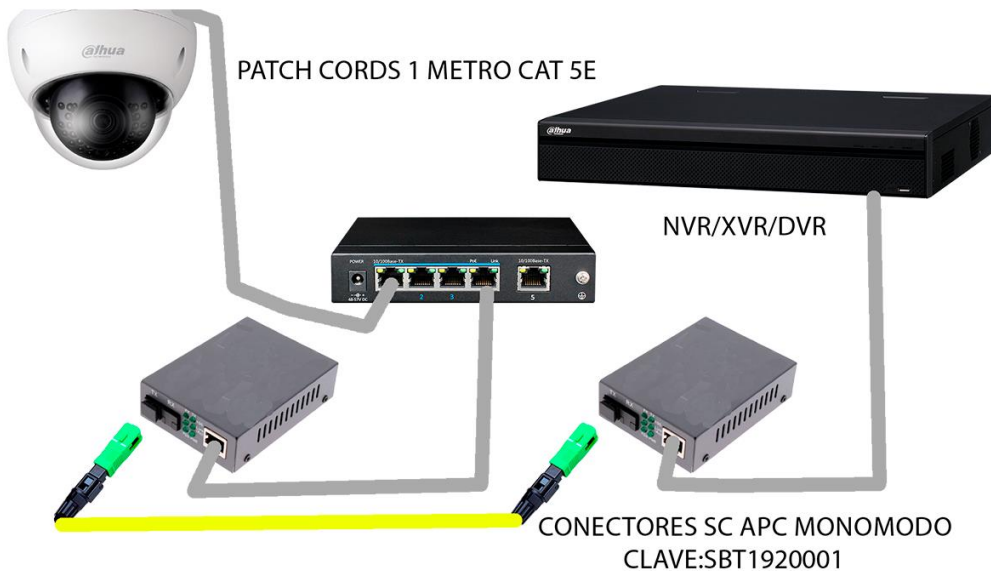
La fibra óptica es conocida por su alta confiabilidad y resistencia a interferencias electromagnéticas, lo que garantiza una transmisión de datos estable y de alta calidad. Al utilizar un convertidor de medios de fibra óptica para conectar redes, se puede aprovechar esta confiabilidad para mejorar la calidad y confiabilidad de la conexión entre las redes, minimizando las interrupciones y pérdidas de datos.

Y lo mejor de todo solo necesitamos poco material para realizar las conexiones pertinentes:

Fibra óptica recomendada

[Conectores recomendados](#)

Kit de convertidores de medios



ENLACE DE FIBRA ÓPTICA (DISTANCIA MÁXIMA 25 KM MONOMODO 1 HILO)
RECOMENDAMOS ESTA FIBRA PARA SUS ENLACES: SBT1930030

EJEMPLO DE IMPLEMENTACIÓN DE NVR PARA UNA
DISTANCIA SUPERIOR AL DEL UTP

 www.tvc.mx

PAR DE CONVERTIDOR DE
MEDIOS MONOMODO / 1
PUERTO RJ45 10/100
CLAVE TVC: SBT1940062





Diagrama de interconexión para un sistema de CCTV