

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



Saxxon VB-04 Par de Transceptores 4K Video y Energía Entradas RJ45 Balun HDCVI HDTVI AHD 8MP hasta 150m Protección Sobretensiones para CCTV

Kit de transceptores pasivos para transmisión de video 4K y energía a través de cable UTP, compatibles con tecnologías de alta definición y equipados con conectores RJ45 para una instalación rápida.

SKU: VB-04

Información Técnica

- Marca: **Saxxon**
- Interfaz de host: **BNC hembra**
- Interfaz de salida: **RJ45 (para cable UTP)**
- Máxima resolución de video: **4K (8 MP)**
- Sistemas de video compatibles: **HDCVI, HDTV, AHD, CVBS**
- Color del producto: **Negro**
- Material de la cubierta: **Plástico ABS**
- Tipo de convertidor: **Transceptor (Balun) de video y energía**

Aspectos destacados

Los transceptores SAXXON VB-04 son la solución ideal para instalaciones de CCTV que requieren máxima resolución y eficiencia. Diseñados para soportar cámaras de hasta 8 MP (4K), estos baluns son compatibles con los formatos más populares del mercado como HDCVI, HDTV y AHD. Su principal ventaja radica en la integración de video y energía sobre cable UTP Cat 5e/6, eliminando la necesidad de fuentes de poder locales junto a la cámara. Con una robusta construcción en plástico ABS y protección contra sobretensiones de 4 KV, aseguran una transmisión estable y duradera en cualquier proyecto de seguridad.

Especificaciones

Puertos e Interfaces

Interfaz de host: **BNC hembra**

Interfaz de salida: **RJ45 (para cable UTP)**

Vídeo

Máxima resolución de video: **4K (8 MP)**

Sistemas de video compatibles: **HDCVI, HDTV, AHD, CVBS**

Características

Color del producto: **Negro**

Material de la cubierta: **Plástico ABS**

Tipo de convertidor: **Transceptor (Balun) de video y energía**

Link: <https://mcashop.mx/producto/717638/saxxon-vb-04-par-de-transceptores-4k-video-y-energia-entradas-rj45-balun-hdcsi-hdtvi-ahd-8mp-hasta-150m-proteccion-sobretensiones-para-cctv>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.