



# Epcom TT-101-F-TURBO-S extensor de audio/video Transmisor y receptor AV Negro

Epcom TT-101-F-TURBO-S, 3840 x 2160 Pixeles, Transmisor y receptor AV, 250 m, Alámbrico, Negro

SKU: TT-101-F-TURBO-S

### Información Técnica

Marca: Epcom

Tipo: Transmisor y receptor AV

Máxima resolución: 3840 x 2160 Pixeles Tecnología de conectividad: Alámbrico

### Aspectos destacados

Kit de tranceptores de video pasivos (Balum)

El balún de video TT-101-FTURBOS es un dispositivo pasivo que permite la transmisión de señales de video CCTV HD en tiempo real a través de un cable de par trenzado, cuenta con conectores de Cobre que ofrecen mayor conductividad, mejor desempeño en altas frecuencias(Video HD y largas distancias) y mucho menor atenuación, algunas de las principales ventajas de este equipo es que cuenta con TVS (supresor de voltaje transitorio) de estado sólido incorporado para protección contra sobretensiones, es antiestático, ofrece protección contra rayos Grado 3, Inmunidad al ruido y diafonía de 60 dB. y rechazo excepcional de interferencias. Es compatible con todas las cámaras analógicas HD-TVI/ CVI/ AHD/ CVBS y ampliamente usado en cámaras de CCTV, monitores, DVR, conmutadores, codificadores IP y otros equipos CCTV. Cuenta con terminales tipo tornillo y uno de los tranceptores con coleta (PIG TAIL) para una facil conexion al dvr. Definitívamente en equipo Premium, la competencia no ofrece tanto en sus productos.

## **Especificaciones**

•			
Ca	racti	oriei	ticas

Tipo: Transmisor y receptor AV

Máxima resolución: 3840 x 2160 Pixeles

Tipos de cable soportados: Cat5e, Cat6, Cat6a, Cat7

Distancia de transferencia máxima: 250 m

Señal analógica: NTSC, PAL Impedancia: 75 Ohmio

Color del producto: Negro

### Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad: Alámbrico

#### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): -20 - 60 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje: -30 - 70 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 0 - 95%

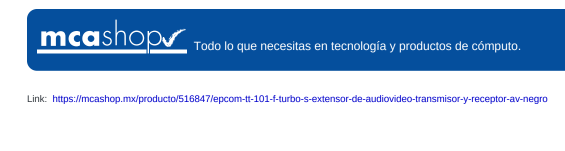
### Peso y dimensiones

Dimensiones de receptor (Ancho x Profundidad x Altura): 17.8 x 42.4 x 17.4 mm

Peso del receptor: 40 g

Dimensiones del transmisor (ancho x largo x alto): 17.8 x 42.4 x 17.4 mm

Peso del transmisor: 40 g



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