

## Extensor de Video DVI-D por cable UTP Ethernet de Red - 45m - 1600x1200

Product ID: ST121UTPDVI



El Extensor de Video DVI por cableado UTP Cat5, modelo ST121UTPDVI, le permite extender una señal Digital DVI (DVI-D) a través de cable de Categoría 5 (o superior) a distancias de hasta 45 metros a partir de la fuente de señal, sin sacrificar la calidad de la imagen.

Este económico extensor de vídeo es fácil de usar, al tiempo que tiene un formato compacto, ayudándole a conservar espacio valioso de trabajo.

Con soporte para resoluciones de hasta 1600x1200, este extensor puede ser integrado de forma sencilla a cualquier infraestructura de cableado Ethernet preexistente, y es una solución totalmente basada en hardware sin necesidad de controladores o software - perfecta para cualquier aplicación de señalización digital punto-a-punto de pequeña escala que requiera de video DVI de alta calidad.

Respaldada por StarTech.com con una garantía de 2 años y con soporte técnico gratuito de por vida.

### Certifications, Reports and Compatibility



### Applications

- Coloque la pantalla en un lugar adecuado para una correcta visualización, al tiempo que el equipo se encuentra en un lugar limpio y seguro
- Ideal para aplicaciones de señalización digital en los sectores financieros, educativos, empresariales y de comercios minoristas/POS

### Features

- Consiste en 1 unidad local y 1 unidad remota para brindar una solución todo-en-uno
- Extiende una señal de video a través de cableado estándar UTP Categoría 5
- Soporta resoluciones de hasta 1600x1200 @ 60Hz
- Soporta la interfaz DVI-D

<b>Hardware</b>	Warranty	2 Years
	Cableado	UTP Cat 5 o superior
	Cantidad de Puertos	1
	Sistema En Cascada	No
	Soporte de Audio	No
<b>Rendimiento</b>	Distancia Máxima	45 m / 150 ft
	Resolución Digital Máxima	1600x1200 @ 60Hz
<b>Conector(es)</b>	Conectores de la Unidad Local	1 - DVI-I (29 pines) Hembra 1 - RJ-45 Hembra
	Conectores de Unidad Remota	1 - DVI-I (29 pines) Hembra 1 - RJ-45 Hembra
<b>Observaciones / Requisitos</b>	Nota	No soporta señal DVI-A (Analógica)
<b>Requisitos de Energía</b>	Adaptador de Corriente Incluido	2 adaptadores de CA (corriente alterna) incluidos
	Alimentación de Salida	1A
	Consumo de Energía	5
	Corriente de Entrada	0.2A
	Polaridad Central	Positivo
	Tensión de Entrada	115V AC
	Tensión de Salida	5 DC
Tipo de Enchufe	H	
<b>Requisitos Ambientales</b>	Humedad	15% a 90% de humedad relativa, sin condensación
	Temperatura de Almacenamiento	-4° to 158° F (-20 to 70° C)
	Temperatura Operativa	32° to 122° F (0° to 50° C)
<b>Características Físicas</b>	Altura del Producto	1.5 in [38 mm]
	Ancho del Producto	2 in [52 mm]
	Color	Negro
	Longitud del Producto	2.6 in [67 mm]
	Peso del Producto	10.1 oz [285.5 g]

<b>Información de la Caja</b>	Peso (de la Caja) del Envío	22.6 oz [639 g]
<b>Contenido de la Caja</b>	Incluido en la Caja	1 - Unidad Local del Extensor de DVI 1 - Unidad Remota del Extensor de DVI 2 - Adaptadores de Alimentación 1 - Manual de Instrucciones

Product appearance and specifications are subject to change without notice.