



Extensor DVI CAT5 1 dentro 1 fuera

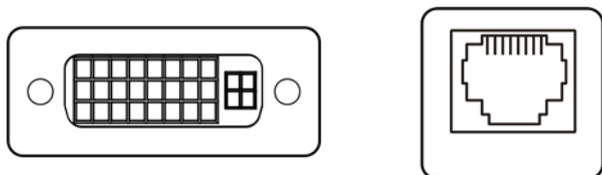
Modelo: DS-54101

El extensor DVI CAT5 sirve el propósito de ampliar el rango de transmisión de su PC DVI hasta 65 metros con una resolución de 1024x768. Con los adaptadores DVI, los usuarios pueden transmitir contenido digital de video de alta calidad de aplicaciones para PC a través de un económico CAT-5/5e hacia un monitor o un proyector remoto, en lugar de utilizar cables DVI cortos y costosos. Con EDID incorporado en el adaptador, el PC seguirá enviando contenido de video digital, incluso cuando el monitor no esté conectado. El usuario puede desconectar el monitor, colocarlo en un lugar remoto y volverlo a conectar sin reiniciar el sistema operativo.

Extensor DVI CAT5 1 dentro 1 fuera

- Incluye un transmisor, un receptor, utilizados en pares a través de un cable de CAT5/5e para enviar señales de DVI.
- como receptor activo de alto rendimiento.
- No requiere alimentación externa.
- Soporta una alta resolución de hasta 1920 x 1200.
- Soporta una larga distancia de hasta 65 metros con 1024x768.

Vista del Panel:



Guía de Instalación Rápida:



1. Conecte el Transmisor al puerto DVI del PC.
2. Conecte el cable CAT.5e al receptor.
3. Conecte el cable CAT.5e al Transmisor.
4. Conecte el DE01ER al puerto DVI del receptor.

Modelo: DS-54101	
Resolución	Distancia (en Metros)
800 x 600	70
1024 x 768	65
1280 x 1024	50
1440 x 900	50
1600 x 900	50
1920 x 1200	50

Cable:

Cable de enlace de vídeo de alta calidad utilizando un cable CATSE UTP o un cable UTP CAT6, Cable CAT6 mejora el rango de transmisión y estabilidad de la señal.

Clavija RJ45 definida como: Cable de Enlace (TIA/EIA-568-B)

1. Naranja-blanco	TMDS DATA0 -
2. Naranja	TMDS DATA0 +
3. Verde-blanco	TMDS CLOCK -
4. Azul	TMDS DATA1 -
5. Azul-blanco	TMDS DATA1 +
6. Verde	TMDS CLOCK +
7. Marrón-blanco	TMDS DATA2 -
8. Marrón	TMDS DATA2 +

Piloto LED:

Verde	Estado Normal
Amarillo	Pérdida de la Señal del Reloj

Precaución:

1. El cableado debe permanecer alejado de cualquier equipo de onda electromagnética, es decir: microondas, equipos de radio, alto voltaje.
2. La distancia de operatividad dependerá de los diferentes equipos.
3. La imagen puede venir con ruido en la resolución de 640 x 480
4. HDCP no soportada.

Especificaciones:

ARTÍCULO NO.	Transmisor	receptor
Ancho de banda de video	1,65 Gbps (DVI 1.1)	
Resolución	Hasta 1600x1200	Hasta 1920 x 1200 @60hz
Entrada de señal de video TMDS	1,2 voltios p-p	
Entrada de señal DDC	5 voltios p-p (TTL)	
Distancia de cable de enlace	25M@1024x768 10M@1920x1200	65M@1024x768 50M@1920x1200
Conector DVI	DVI-D de 29 pines	
Conector de Enlace	1 cable blindado RJ-45	
Fuente de alimentación	X	
Temperatura	Funcionamiento: de 0 a 55°C, Almacenamiento: de -20 a 85°C, Humedad: hasta el 95%	
DIMENSIONES	An x Al x D mm	50 x 40 x 20
Peso	g	45g
		50g

