

Tripp Lite B126-1A0 Extensor HDMI sobre Cat5 y Cat6, Receptor Remoto Estilo Caja para Audio y Video, hasta 45.72 m [150 pies], TAA

Marca : Tripp Lite

Código del producto: B126-1A0

Nombre del producto : B126-1A0 Extensor HDMI sobre Cat5 y Cat6, Receptor Remoto Estilo Caja para Audio y Video, hasta 45.72 m [150 pies], TAA



- Trabaja en tándem con una unidad transmisora B126-002 o B126-004
- Soporta resoluciones de video de alta definición de hasta 1080p (60 Hz)
- Soporta audio estéreo y sonido envolvente de 7.1 canales
- Trabaja con todos los sistemas operativos y fuentes de video HDMI
- Conectar y usar: No requiere instalar programas ni controladores.

Extensor HDMI sobre Cat5 y Cat6, Receptor Remoto Estilo Caja para Audio y Video, hasta 45.72 m [150 pies], TAA

Tripp Lite B126-1A0 Extensor HDMI sobre Cat5 y Cat6, Receptor Remoto Estilo Caja para Audio y Video, hasta 45.72 m [150 pies], TAA. Salida de vídeo: HDMI, Conector: HDMI (FEMALE), RJ45 (FEMALE). Máxima resolución: 1920 x 1200 Pixeles, Color del producto: Negro, Formatos gráficos soportados: 1920 x 1080 (HD 1080), 1920 x 1200 (WUXGA). Tipos de cable soportados: Cat5, Cat6. Voltaje de entrada AC: 100-240 V, Frecuencia de entrada AC: 50 - 60 Hz, Voltaje de salida: 5 V. Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): 63.5 x 91.4 x 25.4 mm



Puertos e Interfaces		Empaquetado de datos	
Salida de vídeo *	HDMI	Ancho del paquete	184.2 mm
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Largo del paquete	165.1 mm
Cantidad de puertos de vídeo *	1	Alto del paquete	55.9 mm
Conector	HDMI (FEMALE), RJ45 (FEMALE)	Peso del paquete	450 g
Enchufe de entrada de CC	✓	Contenido del empaque	
Características		Manual	✓
Color del producto	Negro	Adaptador AC incluido	✓
Máxima resolución *	1920 x 1200 Pixeles	Condiciones ambientales	
Full HD	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
3D	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
HDCP	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 90%
Formatos gráficos soportados	1920 x 1080 (HD 1080), 1920 x 1200 (WUXGA)	Datos de logística	
Conectar y usar (Plug and Play)	✓	Código de Sistema de Armonización (SA)	8525.50.3035
Formato de vídeo soportado	1080p	Largo de la caja principal	586.7 mm
Certificación	RoHS	Longitud de la caja principal	348 mm
Red		Alto de la caja principal	222.2 mm
Ethernet	✓	Peso de la caja principal	9.76 kg
Tipos de cable soportados	Cat5, Cat6	Cantidad por caja principal	20 pieza(s)
Control de energía		Funda principal externa GTN (EAN/UPC)	10037332157482
Voltaje de entrada AC	100-240 V	País de origen	Taiwan
Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz		
Voltaje de salida	5 V		
Corriente de salida	2 A		
Peso y dimensiones			
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	63.5 x 91.4 x 25.4 mm		



0037332157485



037332157485

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.