

Tripp Lite B132-004A-2 Divisor Extensor VGA de 4 puertos sobre Cat5 y Cat6, Transmisor Estilo Caja para Audio y Video, Hasta 304.8 m [1000 pies], TAA

Marca : Tripp Lite

Código del producto: B132-004A-2

Nombre del producto : B132-004A-2 Divisor Extensor VGA de 4 puertos sobre Cat5 y Cat6, Transmisor Estilo Caja para Audio y Video, Hasta 304.8 m [1000 pies], TAA



- Divide una sola señal de audio y VGA en 5 (1 local, 4 remotas).
 - La característica de copia de EDID asegura una compatibilidad óptima de pantalla
 - Extiende una señal de 1920 x 1440 (60Hz) hasta 152.40 m [500 pies], o una señal de 1024 x 768 (60Hz) hasta 304.80 m [1,000 pies] desde la fuente cuando se usa con un cable Cat5e/6 de alambre sólido 24 AWG, como el N022-01K-GY (Cat5) y N222-01K-GY (Cat6) de Tripp Lite
 - Puede extender aún más el rango y el número de monitores agregando repetidores B132-110A
 - Para una calidad óptima de imagen entre 152.40 m y 304.80 m [500 pies y 1,000 pies], use cable Zero-Skew [Cero-Deformación], como el P524-01K de Tripp Lite.
 - Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales (TAA) para las compras del programa GSA
- Divisor Extensor VGA de 4 puertos sobre Cat5 y Cat6, Transmisor Estilo Caja para Audio y Video, Hasta 304.8 m [1000 pies], TAA



Características		Peso y dimensiones	
Tipo *	Transmisor AV	Profundidad	101.6 mm
Máxima resolución *	1920 x 1440 Pixeles	Altura	30.5 mm
Tipos de cable soportados	Cat5e, Cat6	Peso	390 g
Distancia de transferencia máxima	305 m	Empaquetado de datos	
Formato de vídeo soportado	480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p	Ancho del paquete	160 mm
Formatos gráficos soportados	640 x 480 (VGA), 800 x 600 (SVGA),	Largo del paquete	256.5 mm
	1024 x 768 (XGA), 1440 x 900,	Alto del paquete	63.5 mm
	1600 x 1200 (UXGA), 1920 x 1200 (WUXGA), 1920 x 1440	Peso del paquete	820 g
Montaje en rack	✓	Contenido del empaque	
Color del producto	Negro	Adaptador AC incluido	✓
Puertos e Interfaces		Cables incluidos	VGA
Puertos de salida RJ-45	4	Manual	✓
Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	2	Kit de montaje	✓
3.5 mm dentro	✓	Detalles técnicos	
Control de energía		País de origen	Taiwan
Voltaje de entrada AC	100-240 V	Certificados de cumplimiento	RoHS
Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz	Datos de logística	
Voltaje de operación	5 V	Largo de la caja principal	348 mm
Corriente de entrada	0.5 A	Longitud de la caja principal	576.6 mm
Corriente de salida	2 A	Alto de la caja principal	304.8 mm
Peso y dimensiones		Peso de la caja principal	16.6 kg
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	134.6 x 99.1 x 30.5 mm	Cantidad por caja principal	20 pieza(s)
Ancho	127 mm	Funda principal externa GTN (EAN/UPC)	10037332178432



0037332178435



037332178435

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.

Publication date: 22-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date