

Tripp Lite U344-001-VGA Adaptador USB 3.0 SuperSpeed a VGA SDRAM de 512MB, 2048 x 1152, 1080p

Marca : Tripp Lite

Código del producto: U344-001-VGA

Nombre del producto : U344-001-VGA Adaptador USB 3.0 SuperSpeed a VGA SDRAM de 512MB, 2048 x 1152, 1080p



- Agregue un monitor VGA adicional mediante un solo puerto USB 3.0
 - Pueden agregarse hasta seis adaptadores a una computadora
 - Incluye una memoria SDRAM de 512MB DDR2
 - Soporta resoluciones de video de hasta 2048 x 1152 (60Hz), 1080p (60Hz)
 - Compatible con Windows y Mac con Intel
 - Compatible con Ubuntu 14.04.2
- Adaptador USB 3.0 SuperSpeed a VGA SDRAM de 512MB, 2048 x 1152, 1080p

Tripp Lite U344-001-VGA Adaptador USB 3.0 SuperSpeed a VGA SDRAM de 512MB, 2048 x 1152, 1080p:

El Adaptador de Video USB 3.0 para Múltiples Monitores VGA U344-001-VGA de Tripp Lite le permite conectar un monitor adicional o un proyector a un puerto USB 3.0 de una computadora o laptop. Pueden usarse simultáneamente hasta seis adaptadores, permitiendo al usuario conectar hasta seis monitores adicionales a una sola computadora. Una vez realizada la instalación, la pantalla de la computadora aparece en el(los) monitor(es) adicional(es) sin la molestia de usar teclas de función para cambiar a un segundo monitor. Soporta resoluciones de video hasta 2048 x 1152 (60Hz), 1080p (60Hz). Compatible con Windows y Mac con Intel.



Características		Sustentabilidad	
Fuente de energía	USB	Certificados de sustentabilidad	RoHS
Conector 1 *	VGA (D-Sub)	Peso y dimensiones	
Conector 2 *	USB tipo A	Peso	30 g
Género del conector 1 *	Hembra	Empaquetado de datos	
Género del conector 2 *	Macho	Cantidad por paquete	1 pieza(s)
HDCP	✓	Ancho del paquete	132.1 mm
Máxima resolución	2048 x 1152 Pixeles	Largo del paquete	132.1 mm
Formatos gráficos soportados	2048 x 1152	Alto del paquete	23.1 mm
Formato de vídeo soportado	1080p	Peso del paquete	20 g
Color del producto	Negro	Detalles técnicos	
Profundidad de color	64 Bit	Certificados de cumplimiento	RoHS
Conectar y usar (Plug and Play)	✓	Datos de logística	
País de origen	Vietnam	Código de Sistema de Armonización (SA)	84733080
Certificación	CE, FCC, REACH	Largo de la caja principal	245.1 mm
Condiciones ambientales		Longitud de la caja principal	150.1 mm
Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 40 °C	Alto de la caja principal	145 mm
Intervalo de temperatura de almacenaje	-10 - 80 °C	Peso de la caja principal	300 g
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 85%	Cantidad por caja principal	10 pieza(s)
		Funda principal externa GTN (EAN/UPC)	10037332186352



0037332186355



037332186355

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.