

Tripp Lite B051-000 Unidad de Acceso Remoto IP para KVMs y Servidores

Marca : Tripp Lite

Código del producto: B051-000

Nombre del producto : B051-000 Unidad de Acceso Remoto IP para KVMs y Servidores



- Proporciona acceso y control remoto 24/7 de un KVM o servidor conectado
- Permite el acceso de Virtual Media a medios de almacenamiento en equipos remotos para transferencias de archivos
- Soporta resoluciones de video HD de hasta 1920 x 1200 @ 60 Hz para una visión remota premium
- Diseño compacto adaptable para instalación en riel DIN o instalación vertical en OU de rack
- Compatible con todos los principales sistemas operativos y navegadores Web para máxima comodidad

Unidad de Acceso Remoto IP para KVMs y Servidores

Tripp Lite B051-000 Unidad de Acceso Remoto IP para KVMs y Servidores. Tipo de puerto de teclado: USB, PS/2, Tipo de puerto de ratón: USB, PS/2, Tipo de puerto de vídeo: VGA. Máxima resolución: 1600 x 1200 Píxeles. Color del producto: Negro. Voltaje de entrada: 100-240 V, Frecuencia de entrada AC: 50 - 60 Hz, Corriente de entrada: 2.6 A. Certificados de sustentabilidad: RoHS, Compliance certificates: RoHS



Puertos e Interfaces		Condiciones ambientales	
Tipo de puerto de teclado *	USB, PS/2	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Tipo de puerto de ratón *	USB, PS/2	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 80%
Tipo de puerto de vídeo *	VGA	Peso y dimensiones	
Puertos de la consola *	VGA (D-Sub)	Ancho	200.7 mm
Enchufe de entrada de CC	✓	Profundidad	76.2 mm
Red		Altura	25.4 mm
Ethernet	✓	Peso	500 g
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Empaquetado de datos	
Desempeño		Ancho del paquete	213.4 mm
Máxima resolución *	1600 x 1200 Píxeles	Largo del paquete	264.2 mm
Diseño		Alto del paquete	94 mm
Montaje en rack *	✗	Peso del paquete	1.32 kg
Color del producto *	Negro	Otras características	
Exhibición		Pantalla incorporada *	✗
Control de energía		Puertos de entrada y salida (E/S)	1 x RJ-45 F 2 x Modified HD15F 1 x HD15F 1 x Modified HD15M 2 x PS/2 F 2 x USB F 1 x USB Mini-5 1 x DB9M
Voltaje de entrada	100-240 V	Datos de logística	
Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz	Código de Sistema de Armonización (SA)	8471.80.1000
Corriente de entrada	2.6 A	Largo de la caja principal	236.2 mm
Adaptador de energía externo	✓	Longitud de la caja principal	490.2 mm
Sustentabilidad		Alto de la caja principal	287 mm
Certificados de sustentabilidad	RoHS	Peso de la caja principal	7.53 kg
Certificados de cumplimiento	RoHS	Cantidad por caja principal	5 pieza(s)
Condiciones ambientales		Funda principal externa GTN (EAN/UPC)	10037332146912
Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 50 °C		

Datos de logística

País de origen

Taiwan



0037332146915



037332146915

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.