

StarTech.com Conmutador Switch KVM de 2 puertos con USB 2.0 Audio Video DisplayPort de 2 Monitores

Marca : StarTech.com

Código del producto: SV231DPDDUA

Nombre del producto : Conmutador Switch KVM de 2 puertos con USB 2.0 Audio Video DisplayPort de 2 Monitores



StarTech.com Conmutador Switch KVM de 2 puertos con USB 2.0 Audio Video DisplayPort de 2 Monitores
 StarTech.com Conmutador Switch KVM de 2 puertos con USB 2.0 Audio Video DisplayPort de 2 Monitores. Tipo de puerto de teclado: USB, Tipo de puerto de ratón: USB, Tipo de puerto de vídeo: DisplayPort. Tipo HD: 4K Ultra HD, Máxima resolución: 3840 x 2400 Píxeles, Número de usuarios: 1 usuario(s). Color del producto: Negro, Material de la cubierta: Acero, Certificación: CE, FCC, REACH, TAA. Voltaje de entrada: 110 - 240 V, Corriente de entrada: 0.8 A, Voltaje de salida: 12 V. Certificados de cumplimiento: RoHS



Puertos e Interfaces		Control de energía	
Número de computadoras controladas *	2	Voltaje de entrada	110 - 240 V
Tipo de puerto de teclado *	USB	Corriente de entrada	0.8 A
Tipo de puerto de ratón *	USB	Voltaje de salida	12 V
Tipo de puerto de vídeo *	DisplayPort	Corriente de salida	1.5 A
Cantidad de DisplayPorts	6	Consumo energético	18 W
Puertos de la consola *	Auriculares de 3,5 mm, 3.5mm mic, DisplayPort, USB A	Adaptador de energía externo	✓
Cantidad de puertos USB de la consola	2	Tipo de enchufe	Tipo M
Concentrador USB	✓	Tipos de enchufe de energía compatibles	AU, EU, UK, US
Tipo de conector USB	USB tipo A	Sustentabilidad	
Conexión de audio	✓	Certificados de cumplimiento	RoHS
Salidas para auriculares	3	Condiciones ambientales	
Número de entradas de micrófono	3	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Enchufe de entrada de CC	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	20 - 60 °C
Red		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 80%
Ethernet	✗	Peso y dimensiones	
Desempeño		Ancho	161 mm
Tipo HD *	4K Ultra HD	Profundidad	100 mm
Máxima resolución *	3840 x 2400 Píxeles	Altura	57.5 mm
DDC2B soportado	✓	Peso	734 g
Compatibilidad con Hot-Plug	✓	Empaquetado de datos	
Conexión en cadena	✗	Ancho del paquete	249 mm
Número de usuarios	1 usuario(s)	Largo del paquete	187 mm
Canales de audio	7.1	Alto del paquete	100 mm
Diseño		Peso del paquete	1.19 kg
Montaje en rack *	✗		

Diseño		Contenido del empaque	
Color del producto *	Negro	Manual	✓
Material de la cubierta	Acero	Otras características	
Indicadores LED	✓	Soporte de audio	✓
Botón para presionar	✓	Control IP	✗
Teclas de acceso directo	✓	Datos de logística	
Certificación	CE, FCC, REACH, TAA	Código de Sistema de Armonización (SA)	85176200
Exhibición			
Pantalla incorporada *	✗		
Exhibición en pantalla (OSD)	✗		



0065030839266



065030839266

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