

## StarTech.com Switch KVM VGA USB a 8 porte montabile su rack con audio (cavi audio inclusi)

**Marchio :** StarTech.com

**Codice prodotto:** SV831DUSBAU

**Nome del prodotto :** Switch KVM VGA USB a 8 porte montabile su rack con audio (cavi audio inclusi)



StarTech.com Switch KVM VGA USB a 8 porte montabile su rack con audio (cavi audio inclusi)  
 StarTech.com Switch KVM VGA USB a 8 porte montabile su rack con audio (cavi audio inclusi). Tipo di porte tastiera: USB, Tipo porta mouse: USB, Tipo porta video: VGA. Risoluzione massima: 1920 x 1440 Pixel, Risoluzione (analogica massima): 1920 x 1440 Pixel, Numero di utenti: 1 utente(i). Colore del prodotto: Nero, Capacità di rack: 1U, Materiale della scocca: Acciaio. Tensione di ingresso AC: 110-240 V, Corrente d'ingresso: 1.8 A, Voltaggio di uscita: 12 V. Certificati di sostenibilità: RoHS



<b>Connettività</b>		<b>Gestione energetica</b>	
Numero di computer *	8	Voltaggio di uscita	12 V
Tipo di porte tastiera *	USB	Corrente d'uscita	4 A
Tipo porta mouse *	USB	Consumi	48 W
Tipo porta video *	VGA	Tipo di presa	Tipo M
Porte della console *	3.5mm cuffie, 3.5mm mic, USB A, VGA (D-Sub)	<b>Sostenibilità</b>	
Quantità di porte USB della console	2	Certificati di sostenibilità	RoHS
Quantità porte USB 2.0	2	<b>Condizioni ambientali</b>	
Connettore USB	USB tipo A	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 40 °C
Uscite per cuffie	8	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Numero di ingressi microfono	8	Range di umidità di funzionamento	0 - 80%
Jack DC-in	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
<b>Prestazione</b>		Larghezza	540 mm
Risoluzione massima *	1920 x 1440 Pixel	Profondità	180 mm
Risoluzione (analogica massima)	1920 x 1440 Pixel	Altezza	45 mm
Plug & Play	✓	Peso	2,6 kg
Catena Daisy	✓	<b>Dati su imballaggio</b>	
Numero di utenti	1 utente(i)	Larghezza imballo	123 mm
<b>Design</b>		Profondità imballo	591 mm
Montaggio rack *	✓	Altezza imballo	264 mm
Capacità di rack	1U	Peso dell'imballo	4,7 kg
Colore del prodotto *	Nero	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Materiale della scocca	Acciaio	Cavi inclusi	AC
A cascata	✓	Manuale dell'utente	✓
Indicatori LED	✓	Adattatore AC/DC	✓
Certificazione	CE, FCC, UL	Piedini di gomma	✓
<b>Display</b>			
On Screen Display (OSD)	✓		

Gestione energetica		Dati logistici	
Tensione di ingresso AC	110-240 V	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176200
Corrente d'ingresso	1.8 A	<b>Altre caratteristiche</b>	
		Supporto audio	✓
		controllo IP	✗



0065030837248



065030837248

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