

**Switch STARTECH Switch KVM VGA  
 DVI a 4 porte SV431DDVDUA**



Codice	CK198799
EAN	0065030835701
Marca	STARTECH
Part number	SV431DDVDUA
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.8
Volume (cm <sup>3</sup> )	6281.84

Lo switch KVM per doppio monitor (DVI+VGA) a 4 porte SV431DDVDUA offre una soluzione completa di commutazione multimediale, per gestire quattro computer dotati di Dual Display, a partire da una singola postazione USB comprendente mouse e tastiera.

Lo switch KVM doppio monitor offre una porta VGA (analogica) e una porta DVI-I per connessione per video ad alta risoluzione, nonché funzionalità di commutazione audio tra computer collegati.

Lo switch DVI/VGA KVM è dotato di hub USB a 2 porte integrato per condividere periferiche con interfaccia USB 2.0 tra i computer collegati. Offre un design compatto ed è dotato di resistente case in metallo che consente di garantire prestazioni durature.

NOTA: benché la postazione KVM supporti sia i segnali DVI-I (analogico) e DVI-D (digitale), i PC sorgente devono supportare lo stesso tipo di segnale per effettuare la commutazione. Si raccomanda laddove possibile di utilizzare cavi DVI-D per tutte le connessioni PC a KVM e KVM a postazione. Se necessario, contattare l'assistenza tecnica per richiedere supporto nell'individuare il tipo di sorgenti.

Con garanzia StarTech.com di 3 anni e supporto tecnico gratuito a vita. Consente di montare uno switch KVM in un rack

Per montare questo switch KVM in un server rack, StarTech.com offre una [%product id="SV431RACK" text="staffa 1U per montaggio in rack"%] (venduta separatamente).

## SPECIFICHE

Marca	STARTECH
Numero porte LAN	0 n

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Power over Ethernet (PoE)	No
Gestione	Unmanaged
Supporto Routing (Layer 3)	No
Nr. porte PoE	0
Vlan supportate	0
Industriale	No
Stackable	No
PoE Budget	0 W
Quality Of Service (QOS)	No
Modalità Stacking	No

## CARATTERISTICHE FISICHE

Rack-Mountable	No
Larghezza	220 mm
Nr. unità rack	0
Profondità	163 mm
Altezza	60 mm
Peso	1236 gr

## ALIMENTAZIONE

Power Supply	DC
Alimentatore incluso	Si
Alimentazione ridondata	No
Consumo energetico	0 W

## CONNETTIVITÀ

Nr. porte LAN	0 N
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10/100
Nr. porte Uplink	0

Tipo e velocità porte Uplink	N/A
Porta Console	No
Nr. porte fruibili contemporaneamente (LAN + Uplink)	0