

<p>Switch STARTECH Startech High Value SV431DDVDUA</p>	
<p>Codice</p>	<p>CK198799</p>
<p>EAN</p>	<p>0065030835701</p>
<p>Marca</p>	<p>STARTECH</p>
<p>Part number</p>	<p>4461980</p>
<p>Storage unit</p>	
<p>Unità di vendita</p>	<p>Cadauno</p>
<p>Confezione</p>	<p>1</p>
<p>Imballaggio</p>	<p>1</p>
<p>Peso (kg)</p>	<p>1.8</p>
<p>Volume (cm³)</p>	<p>6281.84</p>
<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Con garanzia StarTech.com di 3 anni e supporto tecnico gratuito a vita. Consente di montare uno switch KVM in un rack</p>	

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

ALIMENTAZIONE

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

CARATTERISTICHE FISICHE

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

CONNETTIVITÀ

Porta Console	No
Nr. porte LAN	0 N
Nr. porte Uplink	0

Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10/100
Nr. porte fruibili contemporaneamente (LAN + Uplink)	0
Tipo e velocità porte Uplink	N/A