

Switch STARTECH Startech High Value SV431DPUA	
Codice	CK198800
EAN	0065030837545
Marca	STARTECH
Part number	4428529
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.6
Volume (cm ³)	7749
<p>Lo switch KVM DisplayPort USB 4 porte con audio SV431DPUA combina gli standard dei monitor della next generation con il controllo KVM costante di massimo 4 PC o computer MAC connessi. Supporta risoluzioni DisplayPort di 2560x1600 a 60 Hz, nonché audio digitale HD 7.1 (con display e sorgenti di supporto) e audio stereo 3,5 mm separato. Un hub USB 2.0 integrato permette di condividere 2 periferiche aggiuntive tra i computer collegati come se fossero connessi direttamente. Adatto alle applicazioni con immagini statiche di alta qualità, ad esempio nel settore sanitario (MRI, diagnostica a raggi X ecc.), supporta una risoluzione massima di 3840x2400 a frequenze di aggiornamento ridotte. Una soluzione semplice ma completa, lo switch KVM 4 porte consente la commutazione sia tramite pulsante posto sul pannello frontale che scelte rapide e si presenta con un fattore di forma di piccole dimensioni con porte di connessione sul lato posteriore, per poter minimizzare le interruzioni nello spazio di lavoro. 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 staffa 1U per montaggio in rack (venduta separatamente).</p>	

SPECIFICHE	
Marca	STARTECH
Numero porte LAN	0 n

ALIMENTAZIONE	
Power Supply	AC
Alimentatore incluso	Si
Consumo energetico	18 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	Managed (CLI)
Industriale	No
Stackable	No

CARATTERISTICHE FISICHE	
Altezza	44 mm
Larghezza	220,7 mm
Peso	1000 gr
Profondità	130,6 mm
Rack-Mountable	No
Nr. unità rack	0

CONNETTIVITÀ	
Porta Console	Si
Nr. porte LAN	0 N
Nr. porte Uplink	0
Tipo e velocità porte LAN	N/A
Tipo e velocità porte Uplink	N/A