

**Switch STARTECH Switch KVM DP  
 USB a 4 porte SV431DPUA**



Codice	CK198800
EAN	0065030837545
Marca	STARTECH
Part number	SV431DPUA
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.6
Volume (cm <sup>3</sup> )	7749

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).

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