

| | |
|---|--|
| Switch STARTECH Startech Middle Value SV231DVIUA |  |
| Codice | CK198798 |
| EAN | 0065030842075 |
| Marca | STARTECH |
| Part number | 4428530 |
| Storage unit | N |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 1.046 |
| Volume (cm ³) | 4072.84 |
| <p>Lo switch KVM DVI USB 2 porte SV231DVIUA consente di gestire due computer USB e con interfaccia DVI da un singolo monitor e set di periferiche (tastiera, mouse e altoparlanti) e due periferiche USB aggiuntive connesse tramite le porte USB integrate nell'hub. Offrendo la commutazione tramite scelte rapide e pulsante posto sul pannello frontale, nonché supporto per l'alta risoluzione (fino a 1920x1200), lo switch KVM DVI è la soluzione perfetta per controllare sistemi ad alte prestazioni. Ideale per applicazioni multimediali, lo switch KVM supporta la commutazione audio e microfono sia in modo indipendente sia simultaneo, durante il passaggio tra computer per il controllo KVM. Lo switch KVM USB DVI è dotato anche di hub USB 2.0 integrato, per condividere direttamente periferiche dotate di interfaccia USB come se fossero collegate direttamente ai computer slave. Con garanzia di 3 anni e supporto tecnico a vita gratuito.</p> | |

SPECIFICHE

| | |
|------------------|----------|
| Marca | STARTECH |
| Numero porte LAN | 0 n |

| CARATTERISTICHE TECNICHE | |
|--|---------------|
| Power over Ethernet (PoE) | No |
| Gestione | Managed (CLI) |
| 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 | 100 mm |
| Nr. unità rack | 0 |
| Profondità | 0 mm |
| Altezza | 40 mm |
| Peso | 1200 gr |
| ALIMENTAZIONE | |
| Power Supply | AC |
| Alimentatore incluso | Si |
| Alimentazione ridondata | No |
| Consumo energetico | 18 W |
| CONNETTIVITÀ | |
| Nr. porte LAN | 0 N |
| Tipo e velocità porte LAN | QSFP 40GbE |
| Nr. porte Uplink | 0 |
| Tipo e velocità porte Uplink | N/A |
| Porta Console | No |
| Nr. porte fruibili contemporaneamente (LAN + Uplink) | 0 |