

Dell DAV2216-G01 - KVM-Switch - 16 x KVM port(s)

2 lokale Benutzer - Desktop

Gruppe	Umschalter
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	A7485896



Beschreibung

Der analoge Serverkonsolenswitch ist die perfekte Wahl, wenn Echtzeit-Video und Maus-Reaktion erforderlich sind. Die Verfügbarkeit wird von der Notwendigkeit, Video-Frames, Maus- und Tastaturereignisse zu digitalisieren und zu übertragen, nicht beeinflusst. Für hohe Auflösungsanforderungen eines Network Operation Center, können die Serverkonsolenswitches Auflösungen von bis zu 1600x1200 und Breitbild-Auflösungen von bis zu 1680x1050 unterstützen. Die analogen KVM-Serverkonsolenswitches bieten Kunden Flexibilität, die künftig Remote-Zugriff implementieren möchten, aber zum Zeitpunkt des Kaufs noch nicht bereit für das Engagement sind. Die digitalen Funktionen des Serverkonsolenswitches werden entsperrt, wenn der Dell Remote-Zugriffsschlüssel in einem der USB-Ports an der Rückseite des Switches eingesteckt wird. Ist der Dell Remote-Zugriffsschlüssel installiert, kann ein authentifizierter digitaler Benutzer einen beliebigen Server, der über ein TCP/IP-Netzwerk mit dem Serverkonsolenswitch verbunden ist.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell DAV2216-G01 - KVM-Switch - 16 Anschlüsse
Gerätetyp	KVM-Switch - 16 Anschlüsse - kaskadierbar
Gehäusetyp	1U
Untertyp	KVM
Ports	16 x KVM port(s)
Anz. KVM-Benutzer	2 lokale Benutzer

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	KVM-Switch - 16 Anschlüsse - kaskadierbar
Gehäusetyp	Desktop 1U
Untertyp	KVM
Ports	16 x KVM port(s)
Anz. lokale KVM-Benutzer	2 lokale Benutzer
Tastatur-/Mausschnittstelle	USB
Max Auflösung	1600 x 1200

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen	16 x KVM RJ-45 1 x Tastatur (USB) / Maus (USB) 2 x VGA HD-15
----------------	--

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
-----------------------	-------------------

Herstellergarantie

Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
---------------------	------------------------------

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.