

# Dell DAV2108 - KVM-Switch - 8 x KVM port(s) - 1 lokaler Benutzer

an Rack montierbar

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	A7485895
EAN/UPC	0636430073125



## Beschreibung

Die analogen KVM-Switches von Dell sind ideal geeignet für Umgebungen, in denen der Remote-Zugriff nicht erforderlich, aber ein Höchstmaß an Sicherheit entscheidend ist. 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 DAV2108 - KVM-Switch - 8 Anschlüsse - an Rack montierbar
Gerätetyp	KVM-Switch - 8 Anschlüsse - kaskadierbar
Gehäusotyp	An Rack montierbar
Untertyp	KVM
Ports	8 x KVM port(s)
Anz. KVM-Benutzer	1 lokaler Benutzer
Leistungsmerkmale	LDAP-Unterstützung
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	4.32 cm x 43.2 cm x 23.4 cm
Gewicht	2.99 kg

## Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	KVM-Switch - 8 Anschlüsse - kaskadierbar
Gehäusotyp	An Rack montierbar
Untertyp	KVM
Ports	8 x KVM port(s)

Anz. lokale KVM-Benutzer	1 lokaler Benutzer
Tastatur-/Mausschnittstelle	Sun, PS/2, USB
Authentifizierungsmethode	DSView
Max Auflösung	1600 x 1200
Leistungsmerkmale	LDAP-Unterstützung
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellen	8 x KVM RJ-45 1 x Tastatur (USB) / Maus (USB) 1 x VGA
	<b>Stromversorgung</b>
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Gestellte Leistung	20 Watt
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V
	<b>Verschiedenes</b>
Rackmontagesatz	Mitgeliefert
	<b>Maße und Gewicht</b>
Breite	4.32 cm
Tiefe	43.2 cm
Höhe	23.4 cm
Gewicht	2.99 kg
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80% (nicht kondensierend)
Zulässige Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 - 95%

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