

Dell DMPU108E KVM-Switch 8 x KVM ports 8 x 4 x USB silver

Artikelnummer 997113597

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Von einer zentralen Konsole liefert der Dell Digital KVM-Switch, Out-of-Band-Zugriff auf Geräte im Rack, selbst wenn das Netzwerk oder das Betriebssystem des Geräts ausfällt. Im Gegensatz zu softwarebasierten Alternativen, sind digitale KVMs fähig, einen neuen Server direkt auf der Hardware aufzusetzen, ein fehlerhaftes Gerät zu prüfen und wiederherzustellen, Firmware zu aktualisieren oder Zugriff über BIOS-Ebene zu ermöglichen und ein Gerät, unabhängig vom Zustand des verwalteten Geräts oder Netzwerks, zu patchen. Die digitalen Switches bieten Benutzern die Möglichkeit, der Remote-Verwaltung für den sicheren Zugriff auf herkömmliche Server, und zwar über die Anschlüsse von Tastatur, Bildschirm und Maus sowie die Möglichkeit diese Server und andere Geräte zu verwalten, unabhängig davon, ob Server oder Netzwerk in Betrieb sind. Der Zugriff auf die Geräte erfolgt entweder über einen Modemanschluss oder ein TCP/IP-Netzwerk.

- **Erweitertes Remote-Management**

Liefert sichere Remote-Out-of-Band-Verbindungen direkt an das physische KVM, USB- und serielle Anschlüsse als Ergänzung der vorhandenen In-band-Softwaremanagementtools.

- **Service-Level Vereinbarungen einhalten und Ausfallzeiten minimieren**

Ein einheitlicher Ansatz gibt IT-Administratoren eine schnellere Methode für die Diagnose, Neukonfiguration oder Wiederherstellung von Geräten.

- **Virtual Media**

Ermöglicht USB-Medien z. B. CD-ROM, Flash-Speicher und externe Festplatten den virtuellen Anschluss an den USB-Anschluss eines Remote-Server.

- **Optimierte serielle Anschlüsse**

Unterstützt Standard, Remote-SSH-Verbindungen zu angeschlossenen seriellen Geräte für schnelle und einfache Verbindungen mit den Konsolen-Ports auf Netzwerkkomponenten.

- **Leistungsgeräte-Port**

Unterstützte Stromverteilungseinheiten für integrierte Energieverwaltung, Messung und Berichte anschließen.

Weitere Bilder

