



Kompakter, kostengünstiger KVM-Matrix-Switch mit 10 oder 30 Ports

DCX ist ein flexibler KVM-Matrix-Switch mit 10 oder 30 Ports, der speziell für kleine und mittlere Anwendungen ausgelegt ist, welche eine schnelle und zuverlässige Umschaltung von analogem oder digitalem HD-Video, Audio und USB HID erfordern.

Die fortschrittliche Lösung überträgt jedes Pixel jedes Videoframes ohne Komprimierung und Latenz, was die Anforderungen der anspruchsvollsten grafischen Anwendungen erfüllt.

DCX verfügt über eine einzigartige grafische Benutzeroberfläche, die herkömmliche Textmenüs auf dem Bildschirm (OSD) durch automatisch aktualisierte Vorschau-Miniaturbilder ersetzt. Dies sorgt für ein intuitiveres Benutzererlebnis.

Erstellen Sie eine KVM-Matrix, indem Sie alle Ihre Quellcomputer über jeweils ein kompaktes Serverzugriffsmodul (DisplayPort-, VGA- und DVI-Versionen erhältlich) und alle Arbeitsplätze über jeweils eine Remote User Station-Einheit (DVI) an den zentralen DCX Matrix-Switch anbinden.

Vorteile und Merkmale

Keine Komprimierung, keine Latenz

Liefert jedes Pixel jedes Videoframes (DVI, DisplayPort oder VGA) ohne Komprimierung und Latenz.

Perfekte Videosynchronisierung

Garantiert perfekte Videosynchronisierung auch für Anwendungen mit mehreren Displays.

Miniaturbild-Desktop-Vorschau

Die intuitive grafische Benutzeroberfläche ist einfach zu verwenden und liefert Ihnen eine Vorschau aller verbundenen Desktops.

Verlängerung von analogen und digitalen Videosignalen, Audio und USB

Verlängern Sie Signale 10 Meter von einer Workstation zu einem KVM-Switch (über ein Serverzugriffsmodul) und 50 Meter von einem Switch zu einer CPU (über eine Remote-Benutzerstation) mithilfe von geschirmten CAT6/7-Kabeln.

Praktische Konfiguration

Die webbrowserbasierte Konfiguration bietet vier Betriebsmodi: nur Video, gemeinsamer, exklusiver und privater Zugriff.

Kosten- und platzsparend

Kostengünstige, über die Schnittstelle mit Strom versorgte und platzsparende Server-Verbindungen über CATx.



30-Port KVM-Matrix-Switch (DCX3000) und VGA SAM (DCX-VGA)

Schaltplan

