

Switch a matrice KVM compatti DCX

Compatto ed economico, con 10 o 30 porte

DCX è uno switch a matrice KVM HD ad alte prestazioni, progettato per applicazioni di piccole e medie dimensioni in cui è essenziale una commutazione rapida e affidabile di video analogico o digitale ad alta definizione, audio e USB HID.

Questa soluzione avanzata fornisce ogni pixel di ogni fotogramma video con zero compressione e zero latenza, soddisfacendo le esigenze delle applicazioni grafiche più esigenti.

DCX è dotato di un'interfaccia utente grafica unica, che si allontana dai tradizionali menu OSD (on-screen display) di solo testo, utilizzando miniature di anteprima aggiornate automaticamente. In questo modo si ottiene un'esperienza utente più intuitiva.

Colleghi gli Switch DCX Matrix con un modulo di accesso al server a fattore di forma ridotto (sono disponibili le versioni DisplayPort, VGA e DVI) per ogni computer e una stazione utente remota (DVI) per ogni console utente collegata alla matrice.



Vantaggi e caratteristiche

Zero compressione, zero latenza

Fornisce ogni pixel di ogni fotogramma video (DVI, DisplayPort o VGA) con zero compressione e zero latenza.

Anteprima desktop in miniatura

L'interfaccia grafica intuitiva è semplice da usare e le offre un'anteprima di tutti i desktop collegati.

Estenda i segnali video analogici e digitali, l'audio e l'USB.

Estende i segnali a 10 metri da una workstation a uno switch KVM utilizzando un modulo di accesso server e a 50 metri da uno switch a un computer utilizzando una Remote User Station tramite un cavo CAT6/7 schermato.

Anteprima desktop in miniatura

L'interfaccia utente basata sul browser offre quattro modalità di funzionamento: solo video, condiviso, esclusivo e accesso privato.

Schema di connessione

