



## Conmutador matricial KVM compacto y económico de 10 o 30 puertos

DCX es una matriz de conmutación KVM de alto rendimiento con 10 o 30 puertos, diseñada para aplicaciones de tamaño pequeño y mediano, donde es fundamental disponer de una conmutación rápida y fiable de vídeo analógico o digital de Alta Definición, así como de señales de USB HID y audio.

Esta solución avanzada suministra cada píxel de cada fotograma de vídeo sin compresión y sin latencia, satisfaciendo las necesidades de la mayoría de aplicaciones gráficas más exigentes.

DCX dispone de una exclusiva interfaz gráfica de usuario que se aleja de los tradicionales menús en pantalla de solo de texto (OSD), utilizando miniaturas de vista previa actualizadas automáticamente, proporcionando una experiencia de usuario más intuitiva.

Conecte los conmutadores matriciales DCX con un pequeño Módulo de Acceso a Servidor compacto (versiones DisplayPort, VGA y DVI disponibles) para cada ordenador y una estación remota de usuario (DVI) para cada consola de usuario conectada a la matriz.

### Ventajas y Características

#### Sin compresión y sin latencia

Suministra cada píxel de cada fotograma de vídeo (DVI, DisplayPort o VGA) sin compresión y sin latencia.

#### Sincronización de vídeo perfecta

Se garantiza una sincronización de vídeo perfecta para múltiples aplicaciones.

#### Vista previa del escritorio en miniatura

La intuitiva interfaz gráfica de usuario es muy sencilla de utilizar y ofrece una vista previa de todos los dispositivos conectados.

#### Extienda señales de vídeo analógicas y digitales, audio y USB

Extienda las señales a 10 metros desde una estación de trabajo al conmutador KVM (mediante un Módulo de Acceso a Servidor) y 50 metros desde el conmutador a una CPU (mediante una estación remota de usuario) utilizando cable apantallado CAT6/7.

#### Configuración sencilla

La interfaz web de usuario proporciona cuatro modos de operación: solo vídeo, acceso compartido, exclusivo y privado.

#### Ahorro de costes y espacio

Conexiones a servidor y CPU, rentables, alimentadas por el Interfaz CATx que ahorran espacio.



Conmutador matricial KVM de 30 puertos (DCX3000) y SAM VGA (DCX-VGA)

### Diagrama de conexión

