

# DATA SWITCH KVM ATEN CS64US-AT

## Descripción rápida

4XUSB / VGA / AUDIO / TIPO CABLE

### Comentario:



### Descripción

El **CS64US** da un gran paso adelante a los anteriores **modelos de cable KVM de la serie Petite**, al ofrecer cables incorporados, compartir periféricos USB y una función de actualización de firmware que te permite mantenerte al día con las últimas versiones disponibles.

Además, el **CS64US** incorpora la **tecnología Enhanced Video DynaSync™**, que almacena los **datos EDID (Extended Display Identification Data)** del monitor de la consola para optimizar la resolución de la pantalla. El **CS64US** también ofrece soporte multiplataforma y selección de equipos mediante teclas de acceso rápido para proporcionar lo último en comodidad de escritorio.

Una consola USB controla cuatro ordenadores USB.

Diseño compacto, cables incorporados de 0,9 / 1,2 m.

Selección de teclas de acceso directo para el sistema operativo y el idioma del teclado.

Selección de ordenador mediante tecla de acceso rápido.

Soporte multiplataforma - Windows, Linux, Mac, Sun.

Vídeo DynaSync™: la exclusiva tecnología ATEN elimina los problemas de la pantalla de arranque y optimiza la resolución al cambiar de puerto.

El puerto del ratón del USB se puede utilizar para el cubo del USB 1.1 y el compartir periférico del USB 1.1.

Soporta teclados y ratones multifuncionales e inalámbricos ¡NUEVO!

Diseño todo en uno.

Con soporte para altavoces.

Calidad de video superior - hasta 2048 x 1536; DDC2B.

Función de exploración automática para controlar el funcionamiento del ordenador.

No alimentado.

Soporte y emulación de teclado Sun / Mac.

Firmware actualizable ¡NUEVO!

Proveedor y distribuidor mayorista de DATA SWITCH KVM ATEN CS64US-AT

### Información adicional

Marca	ATEN
Garantía	2
Part Number	CS64US-AT
Categorías	HUBS-KVM
Cantidad de puertos USB 2.0	6
VGA (D-Sub)	5
Altavoz, auricular, jack de salida	5
Altura	25.4 mm
Ancho	97.3 mm
Peso	770 g

Profundidad

109 mm

Máxima resolución

2048 x 1536 Píxeles