



Switch KVM HDMI de 8 puertos

8 puertos HDMI y 8 puertos USB, Full HD, juego de ocho cables USB incluidos

Part No.: [152785](#)

EAN-13: 0766623152785 | UPC: 766623152785

El switch KVM HDMI de 8 puertos de Manhattan ofrece una excelente funcionalidad para el entorno multimedia de las PyME de hoy en día. Proporciona un cambio de señal HDMI sin interrupciones entre 8 PC u otros dispositivos con conexión HDMI. El switch KVM HDMI de 8 puertos de Manhattan se puede usar de forma independiente a través de los botones del panel frontal o por medio de las teclas de acceso rápido del teclado y el mouse.

Features:

- Permite la administración y control de ocho computadoras con conexiones HDMI o USB desde un teclado, monitor y ratón
- Capacidad hot-plug de la PC para el mantenimiento sin tener que apagar el Switch KVM o las PC
- Selección de canales mediante botones y teclas de acceso rápido de teclado o ratón
- Soporta resoluciones de pantalla de hasta 1920 x 1440
- Soporta Windows, Linux, Unix y Mac OS
- Conjunto de ocho cables de control USB incluidos
- Garantía de tres años

Especificaciones:

Estándares

- USB 1.1
- HDMI
- FCC
- CE

Certificaciones (fuente de alimentación)

- UL
- SAA

General

- Conexiones PC: ocho

- Conexiones de consola: una
- Puertos de conexión a consola:
 - 8 puertos USB Tipo B (Hembra)
 - 8 puertos HDMI (Hembra)
- Selección de computadora
 - Por botones
 - Via teclas de acceso rápido (ratón o teclado)
- Resolución de vídeo: máx. 1920 x 1440

LEDs

- Un LED por canal

Alimentación

- Adaptador de corriente externa: DC 12 V 1 A
- Consumo de energía: máx. 5 W

Diseño

- Dimensiones: 140.3 (largo) x 481 (ancho) x 43.7 (alto) mm
- Peso: 1.85 kg
- Gabinete metálico

Diseño

- Temperatura de operación: 0° C – 40° C
- Temperatura de almacenamiento: -20° C – 60° C
- Humedad para operación: 20% – 90% RH, sin condensación

Contenido del paquete

- Switch KVM HDMI de 8 puertos
- Juego de ocho cables USB incluidos
- Adaptador de corriente
- Manual del usuario
- Dos soportes de montaje y tornillos



