



kramer

KDS-7-MNGR

Administrador AVoIP de alto rendimiento y gran escalabilidad para la configuración y la supervisión de las instalaciones AVoIP de KDS-7



KDS-7-MNGR Manager es la solución para la configuración y gestión de las instalaciones de KDS-7 dentro de la misma red. Basta con instalar la unidad en la misma red local que los extensores (codificadores y decodificadores) para definir y configurar fácilmente las selecciones de enrutamiento de canales (incluyendo vídeo, audio y una variedad de tipos de interfaz de control) utilizando las páginas web integradas. Además, esta unidad admite el control y la configuración de los modos de matriz, videowall y KVM de los dispositivos KDS-7 conectados, así como la agrupación de dispositivos y las operaciones de grupo. Los ajustes de todas las unidades de codificador/decodificador conectadas, incluyendo la configuración IP, los ajustes de compatibilidad y el estado del extensor se muestran claramente y se actualizan fácilmente

FEATURES

Excelente experiencia de usuario final - Autodescubrimiento y estado instantáneos con vista previa
Acceso a través de la interfaz web remota o mediante un monitor local con un teclado y un ratón USB
Ideal para implementaciones a gran escala

Altamente escalable - Soporte integrado para 999 canales
Configuración de Virtual Video Matrix, KVM y Videowalls
Configuración de la agrupación de dispositivos, definición de preajustes y activación a través de la interfaz de usuario o de las API

Seguridad - Seguridad empresarial de grado IT: 802.1x y HTTPS/TLS
Certificación de seguridad - Certificado OWASP Top 10
Se puede implementar en la misma LAN utilizada para la transmisión de datos AV o en una LAN separada

Planificación y despliegue sencillos - Rentabilidad desde el primer día
Gama completa de productos para cualquier sitio, cualquier aplicación
Plug-and-play con switchers Netgear M4250 AVoIP, Kramer Control, KDS-USB2, etc



kramer

TECHNICAL SPECIFICATIONS

| | |
|--|--|
| Outputs | 1 HDMI: En un conector HDMI hembra |
| Ports | 1 Ethernet: En conector RJ45 2 USB: En conectores USB-A |
| User Interface | Indicadores: Indicadores LED LINK, NET y ON, pantalla LCD del panel frontal Rear Panel Restart and factory reset button Controles: Botón de reinicio y restablecimiento de fábrica en el panel posterior, páginas web integradas, comandos API P3K a través de Ethernet, botones de navegación en el panel frontal |
| Power | Opciones: PoE en puerto LAN (PoE) Typical Power Consumption 2.33W AV + USB Power Consumption 7.70W Consumo: 3W |
| Environmental Conditions | Temperatura de funcionamiento: 0 a + 45 °C (32 a + 113 °F), 10 % a 90 %, sin condensación Temperatura de almacenamiento: -20 a +70 °C (-4 a + 158 °F), 10 % a 90 %, sin condensación Humedad: 10% a 90%, sin condensación |
| Regulatory Compliance (Standards Compliance) | Safety CE, FCC Environmental RoHs, WEEE |
| Enclosure | Size Mega Tool Deep Type Aluminium Cooling Convection Ventilation |
| Product Dimensions | 18.90cm x 14.50cm x 2.76cm (7.44" x 5.71" x 1.09") W, D, H |
| Product Weight | 0.7kg (1.5lbs) approx |
| Shipping Dimensions | 31.20cm x 18.00cm x 7.60cm (12.28" x 7.09" x 2.99") W, D, H |
| Shipping Weight | 0.9kg (2.1lbs) approx |





CONFIGURATIONS

| | |
|---------------|--|
| KDS-7-MNGR | AVoIP Manager for KDS-7 Series |
| KDS-7-MNGR-AA | TAA Compliant AVoIP Manager for KDS-7 Series |

