



SKU: VE8950R Marca: ATEN Categoría: AV sobre IP

\$19,456.95

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

width: 100%; height: 1200px; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;"/> <div style="margin-bottom: 30px;"> </div> <!-- Contenido principal --> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 30px;"> <div style="flex: 1 1 300px; min-width: 280px;"> <h3 style="font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;">Receptor HDMI 4K IP</h3> <p style="font-size: 15px; color: inherit; margin-bottom: 15px;">>El VE8950R ofrece una solución de señalización digital eficiente, fácil de usar y rentable con las siguientes características y beneficios que abordan directamente los problemas que los integradores de sistemas suelen encontrar al implementar sistemas de audio y video sobre IP.</p> <ul style="list-style-type: disc; color: inherit;"> <li style="margin-bottom: 5px;">Escalabilidad y flexibilidad de configuración <li style="margin-bottom: 5px;">Sin configuraciones de IP complicadas <li style="margin-bottom: 5px;">No se necesitan servidores de PC ni software adicional <li style="margin-bottom: 5px;">Más por menos gracias a la conexión en cadena </div> <div style="flex: 1 1 300px; min-width: 280px;"> </div> </div> <!-- Descripción detallada --> <div style="margin-bottom: 30px;"> <p style="font-size: 15px; color: inherit; margin-bottom: 15px;">>El receptor de audio a través de IP VE8950R está diseñado para atender las necesidades actuales de transmisión de señal 4K a gran escala multi pantalla. Su configuración y funcionamiento son sencillos, lo que lo convierte en un producto ideal para una amplia variedad de entornos, como recintos de ferias, aeropuertos, campus universitarios, centros de conferencias y centros comerciales.</p> <p style="font-size: 15px; color: inherit; margin-bottom: 15px;">*Nota: Si desea obtener información detallada sobre los requisitos de los interruptores de red, consulte la guía de implementación:</p> <p style="font-size: 15px; color: inherit;">https://ftp3.mx/usuarios/luis.vargas/ATEN/VE8900T/Implementation_Guide.pdf </p> </div> <!-- Sección de especificaciones --> <div style="margin-bottom: 30px;"> <h3 style="font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;">Características generales</h3> <div style="display: grid; grid-template-columns: repeat(auto-fill, minmax(250px, 1fr)); gap: 20px; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;"> <div style="padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;">Salida de video</div> <div style="padding: 15px; color: inherit;"><ul style="padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;"> <li style="margin-bottom: 5px;">Interfaces: 1 x Puerto HDMI Tipo A hembra (Negro) <li style="margin-bottom: 5px;">Impedancia: 100 Ω <li style="margin-bottom: 5px;">Distancia máxima: 3 m </div> </div> <div style="border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;"> <div style="padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;">Video</div> <div style="padding: 15px; color: inherit;"><ul style="padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;"> <li style="margin-bottom: 5px;">Tasa de datos máxima: Medio 150 ~ 500 Mbps <li style="margin-bottom: 5px;">Normativa: HDMI Compatible con HDCP <li style="margin-bottom: 5px;">Resoluciones/Distancia máximas: Hasta 4K a 100 m (Cat 5e/6, punto a punto) </div> </div> <div style="border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;"> <div style="padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;">Audio</div> <div style="padding: 15px; color: inherit;"><ul style="padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;"> <li style="margin-bottom: 5px;">1 x Miniconector estéreo hembra (Verde) <li style="margin-bottom: 5px;">1 x Miniconector estéreo hembra (Negro) <li style="margin-bottom: 5px;">1 x HDMI Tipo A hembra (Negro) <li style="margin-bottom: 5px;">1 x Miniconector estéreo hembra (Verde) <li style="margin-bottom: 5px;">1 x Miniconector estéreo hembra (Negro) <li style="margin-bottom: 5px;">RS-232 <li style="margin-bottom: 5px;">Unidad a unidad: 2 x RJ-45 <li style="margin-bottom: 5px;">Alimentación: 1 x Conector de CC (Negro) con bloqueo <li style="margin-bottom: 5px;">Control de flujo <li style="margin-bottom: 5px;">Sin paridad y control de flujo <li style="margin-bottom: 5px;">USB: 1 x USB Tipo B hembra (Blanco) <li style="margin-bottom: 5px;">Bits de datos: 3x <li style="margin-bottom: 5px;">Bits de parada: 1 <li style="margin-bottom: 5px;">Sin paridad y control de flujo <li style="margin-bottom: 5px;">Velocidad en baudios: 19200 <li style="margin-bottom: 5px;">Velocidad en baudios: 19200 <li style="margin-bottom: 5px;">Bits de datos: 8 <li style="margin-bottom: 5px;">Bits de parada: 1 <li style="margin-bottom: 5px;">Sin paridad y control de flujo <li style="margin-bottom: 5px;">Velocidad en baudios: 19200 <li style="margin-bottom: 5px;">Velocidad en baudios: 19200 <li style="margin-bottom: 5px;">Bits de datos: 8 <li style="margin-bottom: 5px;">Bits de parada: 1 <li style="margin-bottom: 5px;">Sin paridad y control de flujo <li style="margin-bottom: 5px;">Velocidad en baudios: 19200 <li style="margin-bottom: 5px;">Velocidad en baudios: 19200 <li style="margin-bottom: 5px;">Bits de datos: 8 <li style="margin-bottom: 5px;">Bits de parada: 1 <li style="margin-bottom: 5px;">Sin paridad y control de flujo <li style="margin-bottom: 5px;">Velocidad en baudios: 19200 <li style="margin-bottom: 5px;">Velocidad en baudios: 19200 <li style="margin-bottom: 5px;">Bits de datos: 8 <li style="margin-bottom: 5px;">Bits de parada: 1 <li style="margin-bottom: 5px;">Sin paridad y control de flujo <li style="margin-bottom: 5px;">Velocidad en baudios: 19200 <li style="margin-bottom: 5px;">Velocidad en baudios: 19200 <li style="margin-bottom: 5px;">Bits de datos: 8 <li style="margin-bottom: 5px;">Bits de parada: 1 <li style="margin-bottom: 5px;">Sin paridad y control de flujo <li style="margin-bottom: 5px;">Velocidad en baudios: 19200 <li style="margin-bottom: 5px;">Velocidad en baudios: 19200 <li style="margin-bottom: 5px;">Bits de datos: 8 <li style="margin-bottom: 5px;">Bits de parada: 1 <li style="margin-bottom: 5px;">Sin paridad y control de flujo <li style="margin-bottom: 5px;">Velocidad en baudios: 19200 <li style="margin-bottom: 5px;">Velocidad en baudios: 19200 <li style="margin-bottom: 5px;">Bits de datos: 8 <li style="margin-bottom: 5px;">Bits de parada: 1 <li style="margin-bottom: 5px;">Sin paridad y control de flujo <li style="margin-bottom: 5px;">Velocidad en baudios: 19200 <li style="margin-bottom: 5px;">Velocidad en baudios: 19200 <li style="margin-bottom: 5px;">Bits de datos: 8 <li style="margin-bottom: 5px;">Bits de parada: 1 <li style="margin-bottom: 5px;">Sin paridad y control de flujo <li style="margin-bottom: 5px;">Velocidad en baudios: 19200 <li style="margin-bottom: 5px;">Velocidad en baudios: 19200 <li style="margin-bottom: 5px;">Bits de datos: 8 <li style="margin-bottom: 5px;">Bits de parada: 1 <li style="margin-bottom: 5px;">Sin paridad y control de flujo <li style="margin-bottom: 5px;">Velocidad en baudios: 19200 <li style="margin-bottom: 5px;">Velocidad en baudios: 19200 <li style="margin-bottom: 5px;">Bits de datos: 8 <li style="margin-bottom: 5px;">Bits de parada: 1 <li style="margin-bottom: 5px;">Sin paridad y control de flujo <li style="margin-bottom: 5px;">Velocidad en baudios: 19200 <li style="margin-bottom: 5px;">Velocidad en baudios: 19200 <li style="margin-bottom: 5px;">Bits de datos: 8 <li style="margin-bottom: 5px;">Bits de parada: 1 <li style="margin-bottom: 5px;">Sin paridad y control de flujo <li style="margin-bottom: 5px;">Velocidad en baudios: 19200 <li style="margin-bottom: 5px;">Velocidad en baudios: 19200 <li style="

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Escalabilidad ilimitada sin configuraciones IP complejas
Característica 2	Conexión en cadena para reducir costos de infraestructura
Característica 3	Señalización digital multipantalla 4K sin servidores ni software adicional
Característica 4	Gestión avanzada de resolución con EDID Expert integrado
Característica 5	Control profesional mediante protocolo CLI vía Telnet o RS-232
Característica 6	Operación plug-and-play para despliegue rápido en campo