



Adaptador de emulador de EDID | HDMI 4K real | Elimina problemas de comunicación debido a fallo de sincronización de datos EDID

SKU: VC081A Marca: ATEN Categoría: Accesorios

\$1,245.72

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; max-width: 1200px; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;'> <!-- Imagen logo --> <div style='width: 100%; display: flex; justify-content: center; margin: 20px 0;'> </div> <!-- Contenido principal --> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin: 30px 0;'> <!-- Imagen principal --> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'> </div> <!-- Descripción --> <div style='flex: 2 1 400px; min-width: 300px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Emulador EDID VC081A</h3> <p style='font-size: 15px; color: inherit; margin-bottom: 15px;'> Como adaptador de emulador de EDID HDMI 4K real, está diseñado para emular y almacenar un conjunto de EDID desde la pantalla conectada a la vez que facilita la transmisión de video 4K. Al memorizar el EDID de la pantalla HDMI y transmitirlo a la fuente de video. </p> <p style='font-size: 15px; color: inherit;'> Contiene un exclusivo 'interruptor de botón de aprendizaje' que permite aprender y guardar EDID de forma eficaz. Una vez que el EDID se ha memorizado, se puede usar para mantener una PC o servidor activo desde una ubicación remota a través de IP en lugar del monitor. Es un dispositivo ideal para evitar problemas de parpadeo de la pantalla o pantalla en blanco debido a errores de comunicación entre fuentes y pantallas al integrar un sistema AV profesional. </p> </div> </div> <!-- Características generales --> <div style='margin: 30px 0;'> <h3 style='font-size: 20px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Características generales</h3> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-top: 20px;'> <!-- Columna 1 --> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 250px;'> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 14px; color: inherit; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 8px;'>Switches: <ul style='padding-left: 20px; margin-top: 5px;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Interruptor de modo: Aprendizaje de EDID <li style='margin-bottom: 8px;'>LEDs: <ul style='padding-left: 20px; margin-top: 5px;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Estado: Aprendizaje (Azul x 1) <li style='margin-bottom: 8px;'>Entrada de Video: <ul style='padding-left: 20px; margin-top: 5px;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Interfaces: 1 x HDMI Tipo A hembra (Negro) <li style='margin-bottom: 5px;'>Impedancia: 100Ω <li style='margin-bottom: 8px;'>Salida de Video: <ul style='padding-left: 20px; margin-top: 5px;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Interfaces: 1 x HDMI Tipo A hembra (Negro) <li style='margin-bottom: 5px;'>Impedancia: 100Ω <li style='margin-bottom: 8px;'>Video: <ul style='padding-left: 20px; margin-top: 5px;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Normativa: <ul style='padding-left: 20px;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>HDMI (3D, color profundo, 4K verdadero) <li style='margin-bottom: 5px;'>Compatible con HDCP 2.2 <li style='margin-bottom: 5px;'>Control electrónico de consumo (CEC) <li style='margin-bottom: 5px;'>Resolución máxima: <ul style='padding-left: 20px;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Por defecto: 1080P/60Hz <li style='margin-bottom: 5px;'>Aprendizaje: 3840x2160@60Hz 4:4:4 y 4096x2160@60Hz 4:4:4 </div> </div> <!-- Columna 2 --> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 250px;'> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 14px; color: inherit; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 8px;'>Configuración EDID: <ul style='padding-left: 20px; margin-top: 5px;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Modo EDID: Predeterminado / Aprendizaje <li style='margin-bottom: 8px;'>Alimentación: <ul style='padding-left: 20px; margin-top: 5px;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Alimentado a través del bus <li style='margin-bottom: 5px;'>5 Vcc 0.1W <li style='margin-bottom: 8px;'>Condiciones medioambientales: <ul style='padding-left: 20px; margin-top: 5px;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Temperatura de funcionamiento 0 - 50 °C <li style='margin-bottom: 5px;'>Temperatura de almacenamiento -20 - 60 °C <li style='margin-bottom: 5px;'>Humedad HR del 0 - 80 %, sin condensación <li style='margin-bottom: 8px;'>Propiedades Físicas: <ul style='padding-left: 20px; margin-top: 5px;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Carcasa Plástico (ABS) <li style='margin-bottom: 5px;'>Peso 0,08 kg (0,18 libras) <li style='margin-bottom: 5px;'>Dimensiones (LA x AN x AL) 4,40 x 2,40 x 1,18 cm (1,73 x 0,94 x 0,46 pulgadas) </div> </div> </div> </div> <!-- Contenido final --> <div style='margin: 30px 0;'> <p style='font-size: 15px; color: inherit;'>1x emulador HDMI EDID VC081A, 1x manual de instrucciones</p> <!-- Imagen secundaria --> <div style='width: 100%; display: flex; justify-content: center; margin: 30px 0;'> </div> </div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Transmisión 4K sin interrupciones ni parpadeo de pantalla
Característica 2	Memoriza EDID de pantalla HDMI con un solo botón
Característica 3	Mantiene PC o servidor activo remotamente vía IP
Característica 4	LED azul indica estado durante proceso de aprendizaje
Característica 5	Elimina problemas de sincronización entre fuente y display
Característica 6	Diseño ultracompacto para instalaciones con espacio limitado