

## TARIFA DE CONEXIONADO

SPL12-DNSCL.	Splitter HDMI, EDID	Estos splitters de señal permitirán transmitir la señal HDMI a dos y cuatro displays sin pérdida de calidad. Además de multiplicar la señal, controlan la resolución de la misma controlando el EDID y realizando un downscale 4K→1080p independiente por entrada, especialmente útil cuando tenemos equipos con distinta resolución. También desmembra el audio de la señal de salida para poder conectarlo a un amplificador bien por señal analógica o digital spdif.	84,00 €	
SPL14-DNSCL	Splitter HDMI, EDID		92,00 €	
XTN150RS232USB	Extensor HDMI 150m-120m 4K	Extensor por cable cat6a 18Gbps HDMI / audio, bi-direccional IR/ 2 USB, hasta 120 metros 4K2K@60Hz 4:4:4/ 150M Full HD. Sólo es necesario alimentar uno de los extremos con el alimentador incluido. Adicionalmente transmite IR y RS232 de forma bidireccional, lo que permite controlar la fuente desde el receptor y el display desde el emisor. Existen dos modos de funcionamiento para el USB. MODO HID con extensión máxima 120m 4K60 y transmisión de USB para ratón, teclado... MODO 2.0 con extensión máxima 100m 4K60 y conexión USB 2.0 para cámaras, memorias, ratón, teclado....	350,00 €	
SLCTR41V2.0	Autoswitch 4 entradas HDMI. Controlable	El selector HDMI 4 a 1 permite elegir una de sus cuatro entradas y dirigirla a una salida HDMI 2.0 para un display o proyector. Extrae la señal de audio de la fuente seleccionada de forma analógica y digital. La selección de entrada puede ser automática o manual. Soporta ARC, control RS232 y emulador de EDID.	119,00 €	
4KCHANGER-TC1	Selector encastrable en mesa	Caja de conexiones multiformato que provee de conexiones de video, carga y ethernet. Ideal para salas de reuniones. Detecta automáticamente la entrada conectada. También permite la selección manual mediante un botón.	140,00 €	
SLCTR41MLTVW	Autoswitch 4 entradas con multiview. Seamless, Controlable	Selector HDMI 4 entradas con multiview. Resolución máxima 4K2K@60Hz 4:4:4. Tremendamente versátil, permite elegir distintas formas de funcionamiento. Puede funcionar con selección automática de señal, eligiendo la última que se conecte o mostrar una señal o una combinación de varias. Diseño de pantalla a elegir entre ocho distintos. La selección de entrada de forma inmediata, sin paso por pantallas negras. Admite control por botonera, control RS232 o IR, tiene mando a distancia. Salida de audio desmembrada analógica o digital.	300,00 €	
MTX44V2.0	Matriz HDMI 4x4 controlable, audio desmembrado.	La matriz HDMI 2.0 4X4 puede direccionar cualquiera de sus cuatro entradas a cualquiera de sus cuatro salidas. Cada entrada soporta una resolución máxima 4K60 4:4:4 HDCP 2.2. Las salidas se pueden reescalar a 1080p (4k) de forma independiente. La matriz es capaz de extraer el audio en cada salida en forma analógica o digital. La función ARC extraerá el audio del display y lo extrae por la salida coaxial. Soporta selección de EDID. La matriz se puede controlar por sus botones frontales, RS232, mando a distancia o por TCP/IP.	360,00 €	
MTX44V2_VW	Matriz 4x4 Videowall HDMI2.0 controlable	La matriz 18Gbps 4x4 con cambio inmediato de señal permite conectar cualquiera de sus cuatro fuentes HDMI con cualquiera de sus cuatro salidas HDMI. Tiene función videowall y PIP9. Resolución máxima soportada 4K60 4:4:4. Las entradas y salidas IR seguirán los enrutamientos HDMI. Capacidad para embeber y desmembrar el audio. Soporta varias señales en pantalla al mismo tiempo. La matriz se puede controlar mediante el panel frontal, RS232, Ethernet e interface gráfico accesible por LAN.	1.336,00 €	
MTX88V2.0	Matriz HDMI 8x8 controlable, audio desmembrado.	Matriz con 8 entradas y 8 salidas, soporta la transmisión de video con un ancho de banda máximo de 18Gbps, resolución máxima de 4K2K@60Hz YUV 4:4:4) y audio digital multicanal alta resolución desde 8 entradas a cualquiera de las 8 salidas disponibles. Dispone de desmembradores de audio en todas las salidas, en formato analógico y digital. Si la opción ARC está habilitada el audio proveniente del display/tv se desmembrará por las salidas coaxiales. Cada salida realiza downscale 4K→1080p de forma independiente cuando sea necesario, mando a distancia IR, RS232, LAN e interfaz gráfica.	2.060,00 €	
MTX88V2_VW	Matriz 8x8 Videowall HDMI2.0 controlable	La matriz 18Gbps 8x8 con cambio inmediato de señal permite conectar cualquiera de sus ocho fuentes HDMI con cualquiera de sus ocho salidas HDMI. Capacidad de configuración de videowall y PIP con varias señales simultáneas en pantalla. Resolución máxima soportada 4K60 4:4:4. Las entradas y salidas IR seguirán los enrutamientos HDMI. Capacidad para embeber y desmembrar el audio. Soporta varias señales en pantalla al mismo tiempo. La matriz se puede controlar mediante el panel frontal, RS232, Ethernet e interface gráfico accesible por LAN.	2.060,00 €	
MTX1616V2.0	Matriz HDMI 16x16	La Matriz HDMI 18Gbps soporta el envío de señales con resolución máxima 4K2K@60Hz YUV 4:4:4 y audio multicanal de alta resolución desde cualquiera de las 16 entradas a cualquiera de las 16 salidas. La matriz desmembra el audio de las salidas HDMI en salida coaxial. Si la función ARC está activada, el audio de los displays se extraerá por los conectores digitales de audio. Cada salida se puede desescalar de 4K→1080p. Admite control, IR, RS-232, LAN además de un interface gráfico por ethernet.	1.465,00 €	





HDMIHDBT-RS232	Extensor HDMI HDBaseT. 70m 40m 4K	El extensor HDMI por cat5e con tecnología HDBaseT permite transmitir, por un sólo cable Cat5e o superior: HDMI, RS232 e IR Bi-direccional y solo es necesario alimentar uno de los extremos. La transmisión de video y audio se hace sin ninguna compresión. Distancias máxima de transmisión son 230ft/70m en full hd o 40m 4K 30Hz	176,00 €	
HDMIHDBT-ARC	Extensor HDMI HDBaseT con ARC	Extensor por cable estructurado HDMI 2.0, IR y RS232 bi-direccional. La distancia máxima de transmisión por un cable CAT5e/6, es de 40m 4K2K @ 60Hz 4:4:4, 70m para 1080P60Hz. El transmisor soporta ARC y tiene salida local de audio, de esta forma podemos recibir el audio del TV o un dispositivo que se encuentre en el receptor. Solo es necesario alimentar uno de los extremos.	290,00 €	
VIDIP5200TX	Extensor Video por IP. Capacidad de selector, matriz, videowall.	La gama de productos AV sobre IP distribuyen múltiples contenidos HD a múltiples dispositivos de visualización HD de forma directa punto a punto o a través de un switch de red de 100M/1G. La transmisión se realiza mediante el protocolo de bajo ancho de banda en H.265/H.264, y admite resoluciones de hasta 1920x1200@60Hz 4:4:4. La distancia de transmisión de la señal se puede ampliar hasta 100 metros a través de cable CAT5E/6/6A/7. Salida de audio analógico, controlable RS-232, se pueden realizar con configuraciones sencillas sin ningún controlador adicional. Mediante los botones es posible controlar la fuente que emite cada receptor. Mediante el uso de un controlador adicional, se pueden realizar configuraciones de videowall, cambiar de entrada.... Y controlar todo desde un pc, botonera o sistema de control externo.	216,00 €	
VIDIP5200RX	Extensor Video por IP. Capacidad de selector, matriz, videowall.		216,00 €	
VIDIP5200CTRL	Controlador para Sistemas video por IP	La gama de productos AV sobre IP distribuyen múltiples contenidos HD a múltiples dispositivos de visualización HD de forma directa punto a punto o a través de un switch de red de 100M/1G. La transmisión se realiza mediante el protocolo de bajo ancho de banda en H.265/H.264, y admite resoluciones de hasta 1920x1200@60Hz 4:4:4. La distancia de transmisión se puede ampliar hasta 100 metros a través de cable CAT5E/6/6A/7. El producto tiene salida de audio analógico, controlable RS-232, también se pueden realizar con igraciones sencillas sin el uso de ningún controlador adicional. Mediante los botones del extensor y el receptor es posible controlar la fuente que emite cada receptor. Mediante el uso de un controlador adicional, se pueden realizar configuraciones de videowall, cambiar de entrada.... Y controlar todo desde un pc, botonera o sistema de control externo.	228,00 €	
XTNHDMIFBR	Extensor HDMI Fibra 300m	El extensor HDMI sobre fibra óptica, es capaz de extender una señal HDMI 4K hasta 1000 metros (cable mono modo) o 300 metros (fibra multimodo) a un display HDMI. Soporta transmisión bidireccional IR y RS232 sobre el mismo cable. Permite el contros de la fuente desde el dispay o del display desde la fuente.	452,00 €	
HDMIWIRELESS30	Extensor HDMI Wireless	El extensor HDMI transmite una señal de video HDMI 4K de forma inalámbrica hasta una distancia máxima de 30 metros. Soporta 3D, CEC y digital audio. Tanto el emisor como el receptor requieren alimentación USB 1.5A. Función selección de emisor en el caso de tener varias parejas instaladas. El sistema está diseñado para funcionar en la misma habitación sin paredes.	300,00 €	
USB20XTNDR50	Extensor USB Cat6.	Este extensor permite transmitir dos señales USB hasta una distancia máxima de 50 meters / 1 64ft por cable Cat 5e/6 (Para algunos HUB USB la transmisión máxima podría verse limitada a 40m). El transmisor se alimenta del USB del PC. El receptor permite la conexión de dos dispositivos USB: Cámara, impresora, memoria USB y necesita alimentación 5V/1A de la fuente de alimentación incluida. Plug and play no necesita drivers ni software para su funcionamiento.	104,00 €	
DMBB4K	Desembebedor Audio HDMI	El desembecedor de audio HDMI 18Gbps es capaz de extraer el audio de cualquier señal HDMI y convertirlo en una señal óptica o analógica. La señal HDMI puede llegar a una resolución máxima 4K2K@50/60Hz (YUV444). Soporta 10bits HDR y audio digital de alta resolución LPCM 2CH, Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus, Dolby Atmos and DTS-HD Master Audio, audio sampling rate 192 kHz. HDCP 2.2 y CEC .	78,00 €	
MTXAUD1616D	Matriz audio 12x12 + Dante.	Esta matriz de audio tiene 12 entradas balanceadas MIC/Lin y 12 salidas de línea balanceadas. Con sus dos interfaces DANTE y 8 entradas GPIO la conectividad queda completamente asegurada. Está diseñada para su uso como dispositivo gestor de videoconferencias. Procesa la señal de audio con sus algoritmos de cancelación de eco, supresión de ruido, control automático de ganancia y Auto mezcldador.	980,00 €	

