
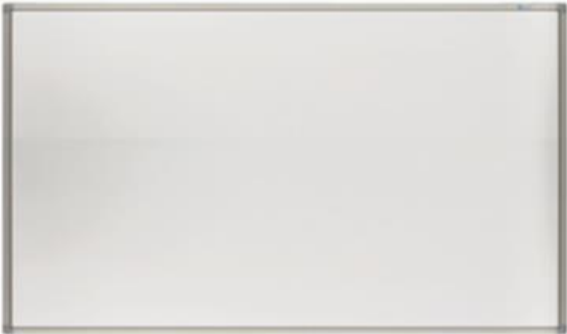

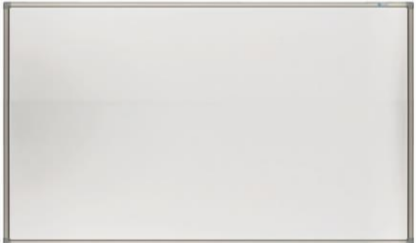




Marca	Modelo	Descripción	PVP	Imagen
Monitores y Televisiones				
LG	98LS95A-5B	Display Profesional E-LED 4 K con Web OS 1.0. Tecnología PD, IPS Resolución (UHD) 3840 x 2160 Luminosidad 450 cd/m ² Marco de 14,9mm Compatible con HTML5 Uso: 24/7	19.859,00 €	
LG	75UH5C-B	Display Profesional D-LED Web OS 2.0 Tecnología PD, IPS Resolución (UHD) 3840 x 2160 Luminosidad 500 cd/m ² Marco de 14,9(↑/→/←/↓) mm WiFi Integrado 4 Inputs PBP Support Compatible con HTML5 Uso: 24/7	6.123,00 €	
LG	65UH5B-B	Display Profesional D-LED Web OS 2.0. Tecnología PD, IPS Resolución (UHD) 3840 x 2160 Luminosidad 500 cd/m ² Marco de 12,1(↑), 12,6(→/←), 15,7(↓) mm Wifi Integrado Compatible con HTML5 Uso: 24/7	3.535,00 €	
LG	55SM5B-B	Display Profesional D-LED Web OS 2.0 Tecnología PD, IPS Resolución (FHD) 1920x1080 Luminosidad 450 cd/m ² Marco de 11,9(↑/→/←), 18(↓) mm Wifi Integrado, Compatible con HTML5 Uso: 24/7	1.746,00 €	
LG	49SM5B-B	Display Profesional D-LED Web OS 2.0 Tecnología PD, IPS Resolución (FHD) 1920x1080 Luminosidad 450 cd/m ² Marco de 11,9(↑/→/←), 18(↓) mm Wifi Integrado Compatible con HTML5 Uso: 24/7	1.295,00 €	
Monitores VideoWall				
LG	55VH7B-B	Display Profesional D-LED WebOS 2,0. Tecnología PD, IPS Resolución (FHD) 1920x1080 Luminosidad 700 cd/m ² + Shineout Marco ultrafino: Marco de 0.9 (↑/←/↓/→), BTB 1.8 mm Uso: 24/7	6.454,00 €	
Monitor táctil y marcos táctiles				
LG	84TR3B-B	Display Profesional E-LED 4K webOS 2.0 Solo Horizontal Multi Touch (10p) Tecnología IPS Resolución (UHD) 3840 x 2160 Luminosidad 350 cd/m ² Marco de 34mm Uso: 16/7	12.784,00 €	
LG	KT-T550	Marco Overlay Multi Touch (10p) Compatible con: 55SE3B/55SL5B/55SM5B/55SM3B	1.738,00 €	
LG	KT-T490	Marco Overlay Multi Touch (10p) Compatible con 49SE3B/49SL5B/49SM5B/49SM3B	1.622,00 €	




Marca	Modelo	Descripción	PVP	Imagen
Pizarras Digitales				
Clevertouch	TS1541005-1	<p>Clevertouch Plus LED 84" - 4K</p> <ul style="list-style-type: none"> -El módulo Android es OPS. -Permiten hasta 10 toques simultáneos y están fabricados con materiales nobles que le confieren una gran robustez. -Con especificación 24/7 (funcionamiento continuado sin interrupción). -Entradas: HDMI, VGA, 1 x audio 3,5 mm -Control: RS232 -Formato: 16:9 -Luminosidad: 308 cd/m2 	8.350,00 €	
Clevertouch	TS1541018-1	<p>Clevertouch Plus LED 75"</p> <ul style="list-style-type: none"> -El módulo Android es OPS. -Permiten hasta 10 toques simultáneos y están fabricados con materiales nobles que le confieren una gran robustez. -Con especificación 24/7 (funcionamiento continuado sin interrupción). -Entradas: HDMI, VGA, 1 x audio 3,5 mm -Control: RS232 -Formato: 16:9 -Luminosidad: 352 cd/m2 -Resolución: 1920x1080 	5.100,00 €	
Clevertouch	TS1541008-1	<p>Clevertouch Plus LED 55"</p> <ul style="list-style-type: none"> -El módulo Android es OPS. -Permiten hasta 10 toques simultáneos y están fabricados con materiales nobles que le confieren una gran robustez. -Con especificación 24/7 (funcionamiento continuado sin interrupción). -Entradas: HDMI, VGA, 1 x audio 3,5 mm, RJ45 -Control: RS232 -Formato: 16:9 -Luminosidad: 350 cd/m2 -Resolución: 1920x1080 	2.360,00 €	
Galneo	70i	<p>Monitor Multitouch 70i</p> <ul style="list-style-type: none"> - Plug & Play - Tecnología de Infrarrojos (IR) - Multiplataforma - Se puede usar en Windows, MacOS, Linux y Android - Pantalla con retroiluminación LED - Anti Glare Glass (opcional) - Hasta 10 puntos de contacto simultáneo - Soporte de pared incluido para instalar de una forma sencilla - Precisión de posición: <0.5 mm - Velocidad del cursor: 180 puntos / segundo - Tiempo de respuesta de escritura: Primer toque < 8 ms - Máximo ángulo de visión: ± 178° - Tamaño Display: 1650x928mm - Resolución: 1920x1080 - Pantalla ratio aspecto: 16:9 / 4:3 / punto a punto / pantalla completa 	6.126,05 €	
Galneo	65i 4K	<p>Monitor Multitouch 65i 4K</p> <ul style="list-style-type: none"> - Plug & Play - Tecnología de Infrarrojos (IR) - Multiplataforma - Se puede usar en Windows, MacOS, Linux y Android - Pantalla con retroiluminación LED - 4K Ultradefinition - Anti Glare Glass (opcional) - Hasta 10 puntos de contacto simultáneo - Soporte de pared incluido para instalar de una forma sencilla - Precisión de posición: < 2mm - Velocidad del cursor: >180 puntos/seg. - Tiempo de Respuesta escritura : < 8ms - Máximo ángulo de visión: 178° - Brillo: 350 cd/m2 - Resoluciones: 1280x960 / 1280x1024 / 1360x768 / 1440x900 / 1600x1200 / 1920x1080 / 3840x2160@60Hz (opcional) - Pantalla ratio aspecto: 16:9 / 4:3 / punto a punto / pantalla completa - Entradas: 2xHDMI / 2xVGA-IN / 1x YPBPR / 1xAV / 1x USB 2.0 / 1xRS232 / 1xUSB (A-B) Táctil - Salidas: 1xAV-OUT / 1x Salida Jack Audio / 1xVGA 	4.329,57 €	

Marca	Modelo	Descripción	PVP	Imagen
Galneo	55i	<p>Monitor Multitouch 55i</p> <ul style="list-style-type: none"> - Plug & Play - Tecnología de Infrarrojos (IR) - Multiplataforma - Se puede usar en Windows, MacOS, Linux y Android - Pantalla con retroiluminación LED - Anti Glare Glass (opcional) - Hasta 10 puntos de contacto simultáneo - Soporte de pared incluido para instalar de una forma sencilla - Precisión de posición: ± 2 mm - Velocidad del cursor: 180 puntos / segundo - Tiempo de respuesta de escritura: Primer toque < 8 ms consecutivos < 4ms - Máximo ángulo de visión: $\pm 178^\circ$ - Brillo: 360 cd/m2 - Resolución: 1920x1080 - Pantalla ratio aspecto: 16:9 / 4:3 / punto a punto / pantalla completa 	2.389,03 €	
Galneo	135i	<p>Pizarra Digital interactiva 135"</p> <ul style="list-style-type: none"> - Formato 16:6 - Tecnología de Infrarrojos (IR) - Superficie resistente a golpes y arañazos - Marco de aluminio con sistema anti huellas - Multiplataforma - Se puede usar en Windows, MacOS, Linux y Android - Su dedo es el ratón, toque directamente lo que desea controlar - Superficie de bajo reflejo, especialmente diseñada para proyección - Puede ser utilizada sin la necesidad de tener ningún driver instalado - Soporte de pared incluido para instalar la pizarra de una forma sencilla - Plug & Play - Basta con conectarlo al ordenador y simplemente funciona - Funcionalidad Multi-Touch hasta 6 puntos de contacto al mismo tiempo 	1.538,40 €	
Galneo	90i	<p>Pizarra Digital interactiva 90"</p> <ul style="list-style-type: none"> - Formato 16:10 - Tecnología de Infrarrojos (IR) - Superficie resistente a golpes y arañazos - Marco de aluminio con sistema anti huellas - Multiplataforma - Se puede usar en Windows, MacOS, Linux y Android - Su dedo es el ratón, toque directamente lo que desea controlar - Superficie de bajo reflejo, especialmente diseñada para proyección - Puede ser utilizada sin la necesidad de tener ningún driver instalado - Soporte de pared incluido para instalar la pizarra de una forma sencilla - Plug & Play - Basta con conectarlo al ordenador y simplemente funciona - Funcionalidad Multi-Touch hasta 6 puntos de contacto al mismo tiempo 	840,61 €	
Galneo	80i	<p>Pizarra Digital interactiva 80"</p> <ul style="list-style-type: none"> - Formato 4:3 - Tecnología de Infrarrojos (IR) - Superficie resistente a golpes y arañazos - Marco de aluminio con sistema anti huellas - Multiplataforma - Se puede usar en Windows, MacOS, Linux y Android - Su dedo es el ratón, toque directamente lo que desea controlar - Superficie de bajo reflejo, especialmente diseñada para proyección - Puede ser utilizada sin la necesidad de tener ningún driver instalado - Soporte de pared incluido para instalar la pizarra de una forma sencilla - Plug & Play - Basta con conectarlo al ordenador y simplemente funciona - Funcionalidad Multi-Touch hasta 6 puntos de contacto al mismo tiempo 	611,35 €	





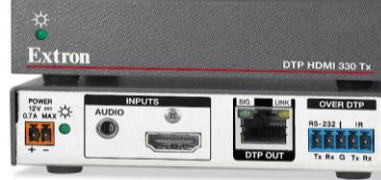
Marca	Modelo	Descripción	PVP	Imagen
Sistemas de Proyección				
Proyector 1 chip DLP				
Panasonic	PT-RZ570BEJ	<p>Proyector Láser 1 chip DLP. WUXGA (1920 x 1200). Relación de Aspecto 16:10. Brillo: 5.200 Ansi lúmens (5.400 lm, Center). Peso 16,5 Kg. Contraste 20.000:1 (Full On / Full Off). 20.000 horas sin mantenimiento. Daylight view, Detail Clarity Processor, DICOM simulation mode. Bloque óptico sellado herméticamente. Terminales: DVI-D, 2 x HDMI. Digital Link, USB, 2 x PC y Vídeo. Control LAN. Serie (RS-232 in). Computer IN. Computer IN / OUT. USB. Ruido de funcionamiento: 33 dB en modo normal /28 dB en modo Eco. Corrección para pantallas curvas, Keystone y de esquinas. Software aplicable: Logo Transfer Software, MMCS, EWS. Admite proyección cenital y portrait. Óptica 1,46-2,92:1 Preparado para uso 24/7</p>	5.560,00 €	
Panasonic	PT-RW620BEJ	<p>Proyector Láser 1 chip DLP. WXGA (1280 x 800). Relación de Aspecto 16:10. Brillo: 6.000 Ansi lúmens / 10.000 Center. Peso 23 Kg. Contraste 10.000:1. 20.000 horas sin mantenimiento. Edge blending, Colour Matching y Multi Brightness Control. Detail Clarity Processor 3. Direct Power OFF. Terminales: DVI-D y HDMI. Digital Link in. Control LAN. Serie (RS-232 in / RS-232 out). Simulación DICOM y REC709. Procesador de imagen para pantallas curvas. Admite proyección Full 360° . Incluye óptica 1,7-2,4:1. Otras ópticas opcionales. Preparado para uso 24/7</p>	8.395,00 €	
Panasonic	PT-DX820BEJ	<p>DLP, 1 Chip, XGA (1024 x 768). 8.200 lúmens ANSI. Contraste 2500:1. Peso 16,8 Kg. Sistema de doble lámpara (2x 310W). Apagado directo. Diseño anti-polvo (bloque óptico sellado), refrigeración por líquido, desplazamiento de lente H/V motorizado, control por red vía web. Admite proyección Cenital. Lite Geometric Function. Terminales Digitales: DVI-D, HDMI, DIGITAL LINK, Art-net. Ruido de funcionamiento: Normal 30dB / Eco: 28dB Ciclo de sustitución de lámpara: 4000 horas / 6000 horas en modo eco Incluye óptica Zoom (1,7-2,4). Gama de lentes opcionales.</p>	6.200,00 €	
Proyector 3 LCD				
Panasonic	PT-EZ590EJ	<p>3 LCD. Paneles y polarizadores inorgánicos. WUXGA (1920 x 1200). Relación de Aspecto 16:10. Brillo: 5.400 Ansi lúmens. Peso 9 Kg. Contraste 10.000:1. Lámpara de 320W - AC Ciclo de sustitución de lámpara: 4.000/5.000 horas. Detail Clarity Processor 3. Apagado directo. Terminales 2 x HDMI, Digital Link, Control LAN. Vídeo compuesto BNC. S-Video (Mini DIN 4-pin in), Vídeo en componentes (BNC x5 in), RGB (D-SubHD 15 pins in), Monitor Out, Remote 1 (M3 jack in / M3 jack out), Serie RS-232, 2 x USB tipo A (1 x 1,5 V/0,9 A, 1 x Network/Wireless). Admite proyección cenital. Función de corrección de color, corrección de esquinas y corrección para pantallas curvas. Simulación DICOM. Filtro de 15.000 horas. Side by Side. Incluye óptica 1,22-2,26:1; otras lentes opcionales. Wireless opcional.</p>	3.620,00 €	

Marca	Modelo	Descripción	PVP	Imagen
Panasonic	PT-EW550EJ	<p>3 LCD. Paneles y polarizadores inorgánicos. WXGA (1280 x 800). Relación de Aspecto de 16:10. Brillo: 5.000 Ansi lúmens. Peso 9 Kg. Contraste 2.000:1. Lámpara de 320W - AC Ciclo de sustitución de lámparas: 4.000/5.000 horas. Detail Clarity Processor 3. Apagado directo Terminales 2 x HDMI, Control LAN. Vídeo compuesto BNC. S-Video (Mini DIN 4-pin in), Video en componentes (BNC x5 in), RGB (D-SubHD 15 pins in), Monitor Out, Remote 1 (M3 jack in / M3 jack out), Serie RS-232, 2 x USB tipo A (1 x 1,5 V/0,9 A, 1 x Network/Wireless). Admite proyección cenital. Función de corrección de color, corrección de esquinas y corrección para pantallas curvas. Simulación DICOM. Filtro de 15.000 horas. Side by Side. Incluye óptica 1,22-2,26:1, otras lentes opcionales. Wireless opcional.</p>	2.115,00 €	
Proyector Láser/LED Full HD				
Panasonic	PT-RZ370EJ	<p>Proyector Láser/LED. 1 chip DLP. Full HD (1920 x 1080). Relación de Aspecto 16:9. Brillo: 3.500 Ansi lúmens. Peso 10 Kg. Contraste 5.000:1. 20.000 horas sin mantenimiento. Detail Clarity Processor 3. Apagado Directo. Terminales HDMI y DVI-D de serie. Digital Link in. Control LAN. Vídeo compuesto BNC. S-Video (Mini DIN 4-pin in), RGB (D-SubHD 15 pins in), Remote 1 (M3 jack in / M3 jack out), Serie (RS-232 in / RS-232 out). Simulación DICOM y REC709. Admite proyección cenital. Óptica 1,5-2,9:1. Preparado para uso 24/7</p>	3.695,00 €	

Marca	Modelo	Descripción	PVP	Imagen
Megafonía y Sonido				
Microfonía				
Shure	MX418D/C	Micrófono de flexo de 45cm, para conferencias, oradores y lecturas, con base de sobremesa, pulsador y led configurables integrado, cápsula intercambiable, tecnología CommShield y control remoto por lógica o conexión a mezclador automático. Tipo condensador. Respuesta 50-17.000 Hz. Patrón polar Cardioide. Impedancia 150Ω. Sensibilidad 21,1mV. Max SPL 123dB. Pre-amplificador integrado en la base. Cable de 5 conductores y malla con salida XLR3. Incluye paravientos de espuma con fijación RK412WS. Color negro. Cápsulas disponibles R183B Omni/R184B SuperCardioide/R185B Cardioide.	357,15 €	
Shure	QLXD24E/SM58	Sistema compuesto de un receptor Single QLXD4E, más un transmisor de mano QLXD2 con cápsula SM58.	1.316,10 €	
Shure	QLXD14E/153T	Sistema compuesto de un receptor Single QLXD4E, más una petaca QLXD1 y un micrófono de diadema MX153 Color carne	1.275,10 €	
Shure	SCM410E	Mezclador automático de 4 canales. Compatible con cualquier micrófono con cable o inalámbrico. Link para conexión en cascada. Phantom seleccionable por canal. Conexiones lógicas para prioridades. Limitador.	1.051,15 €	
Altavoces				
Crown	XTi2002	Etapas de potencia con DSP de 2x475W a 8Ω, 2x800W a 4Ω, 2x1000W a 2Ω y 1600W Bridge a 8Ω, 2000W Bridge a 4Ω. Controles de nivel en carátula. Entradas XLR macho/hembra, salidas Speakon/Banana. Crossover; Ecuador de entrada 6 bandas y 8 de salida; Delay; Peak Plus; Sintetizador de Subarmónicos. HiQNet USB. 2U rack 19". Peso: 9,8 Kg.	787,10 €	
JBL PRO	CBT 50LA-1	Columna de 50cm full range de 8 altavoces de 2" de Cobertura Constante y protección SonicGuard. Diseñado con rejilla de aluminio y tornillería de acero inoxidable IP54 para instalación indoor y outdoor. Soporte con ajuste horizontal y vertical incluido y 10 puntos de anclaje trasero M6. Conmutador música/palabra. Angulo de cobertura 150°x20°. Respuesta en Frecuencia 80Hz-20kHz. Potencia 100W a 8Ω Transformador 70/100V 60/30/15/7.5 a 70V.; 60/30/15 a 100V. Max SPL 117/121dB. Dimensiones: 528x99x153 mm. Peso: 4,1Kg.	689,15 €	
JBL PRO	C2PS	Kit estéreo de Monitor de referencia auto amplificado y caja pasiva de 2 vías, woofer de 5,25", tweeter de 0,75" y blindada magnéticamente. Potencia: 35W. Salida auricular y Salida amplificada de 35W para pareja estéreo por Jack mono 6,35mm. Máximo SPL (pareja) 115dB. Respuesta en frecuencia de 80 Hz a 20 KHz. Conexiones estéreo RCA y XLR combo Jack Neutrik. Control de volumen y ajuste de agudos. Fuente de alimentación externa y pedestal de inclinación a presión. Dimensiones: 235x159x143 mm. Peso (pareja): 4,8 Kg.	319,05 €	

Marca	Modelo	Descripción	PVP	Imagen
Yamaha	MSP5	Monitor de estudio bi-amplificado de 67 watos (40W+27W), 2 vías, 5"+1".	285,00 €	
Mesas de mezclas				
Yamaha	TF1	Mesa de mezcla digital de 40 canales (32 mono + 2 estéreo + 2 retornos estéreo), 20 mix buses, salida master estéreo. Ganancia, HPF, ecualizador paramétrico de 4 bandas, puerta de ruido y compresor. 10 EQ gráficos, 8 procesadores estéreo. 8 DCA, 17 fader motorizados, pantalla multicanal de 7", nuevo Touchflow Operación, 24 entradas micro/línea con conector Combo con previos Yamaha D-Pre, 2 estéreo de línea en RCA y 16 salidas analógicas OMNI, 1 slot para tarjeta opcional Dante NY64-D. Nuendo Live incluido.	2.549,00 €	
Procesadores				
Yamaha	MRX7D	Matriz procesador de arquitectura DSP abierta, 8 entradas mono mic/línea, 2 estéreo analógicas, 8 salidas analógicas, 1 ranura para tarjetas mini-YGDAI, 64 c/s en formato Dante y 16 c/s en formato YDIF, reproductor de tarjetas SD, nuevos procesadores DSP Dugan. Automixer, Acoustic Echo Canceller, Speech Privacy System.	3.396,00 €	

Marca	Modelo	Descripción	PVP	Imagen
Cámaras y Control de Cámaras				
Cámaras				
Panasonic	AW-HE130KEJ/W EJ	<p>Cámara HD integrada. Vídeo, control y alimentación a través de IP. Soporta 1080/50p, 1080i, 720p y 576i. 3MOS de 1/2.86" con resolución nativa Full HD (2.2Mpix). Resolución de 1000 líneas. Zoom óptico 20x. Estabilizador de Imagen Óptico. Transmisión de vídeo vía IP (streaming) en alta calidad (hasta 1080/50p). Hasta 4 canales de streaming simultáneos, con calidades distintas. Soporta alimentación a través de Ethernet (PoE+). Modo de Visión Nocturna (requiere luz de infrarrojos). Entrada de audio estéreo. Salidas: 3G/HD/SD-SDI, HDMI y Compuesto. Control IP, RS422 y RS-232C.</p>	7.800,00 €	
Panasonic	AW-HE40SKEJ9	<p>Cámara HD integrada. Vídeo, control y alimentación a través de IP. Soporta 1080/50i, 1080/25p y 720/50p. Sensor MOS de 1/2.3" Full HD (1920x1080 píxels) de alta sensibilidad. Zoom óptico 30x, ampliable digitalmente a 40x sin pérdida de calidad. Modo HDR para optimizar el rango dinámico, además de función DRS y Reducción de ruido. Modo de Visión Nocturna (requiere luz infrarroja). Control, alimentación y monitorización de vídeo vía IP. Soporta alimentación a través de Ethernet (PoE+). Compatible con Win, Mac y Android. Grabación de audio y vídeo en la propia cámara (en tarjeta microSD, soporta 4K). Soporta vídeo y audio por USB (USB Video Class). Transmisión de vídeo vía IP (streaming) en alta calidad (soporta 4K y 1080/50p). Hasta 4 canales de streaming simultáneos. Salidas: HD-SDI. Entrada de audio estéreo (línea o micro). Control IP, RS422 y RS-232C.</p>	3.450,00 €	
Panasonic	AW-RP60SE	<p>Cámara Full HD integrada IP con movimiento pan/tilt. Soporta 1080/50i, 720/50p y 576/50i. Sensor MOS de 1/3" Full HD (1920x1080 píxels) Zoom óptico 18x. Funciones: DRS, Detección de cara y Reducción de ruido. Control y monitorización de vídeo vía IP. Modo de visión nocturna por infrarrojos (requiere foco de luz infrarroja). Conmutable 50/60Hz. Fácil instalación: compacta y ligera (1.4Kg). También RS-422 (requiere cable AW-CA20T6). Salidas: HD/SD-SDI (y Compuesto mediante cable opcional AW-CA20T6G).</p>	4.620,00 €	
Control de cámaras				
Panasonic	AW-RP50EJ	<p>Panel de control compacto para hasta 100 cámaras vía IP. Diseñado para realización de eventos en directo. Control completo de cámara y pan/tilt con acceso a menú. Puede guardar hasta 100 memorias de posición. Soporta control IP, además de RS422 (compatible con cámaras multipropósito actuales). Puede controlar cámaras IP y hasta 5 cámaras robotizadas vía RS422 de forma simultánea. Asignación automática de direcciones IP.</p>	2.100,00 €	

Marca	Modelo	Descripción	PVP	Imagen
Matrices y gestión de señal				
Matrices				
Extron	DTP CrossPoint 86 4K	La DTP CrossPoint 86 4K de Extron es una matriz de conmutación de 8x6 todo en uno: Con entradas y salidas HDMI y DTP, escalado 4K, DSP de audio con AEC, un amplificador de potencia de audio incorporado, y un procesador de control IPCP Pro integrado.	13.190,00 €	
Extron	DTP CrossPoint 82 4K	La DTP CrossPoint 82 4K de Extron es una matriz de conmutación de 8x2 todo en uno: Con entradas y salidas HDMI y DTP de par trenzado, escalado 4K, DSP de audio con AEC, un amplificador de potencia de audio incorporado, y un procesador de control IPCP Pro integrado.	6.720,00 €	
Extron	DTP CrossPoint 84	La DTP CrossPoint 84 de Extron es una matriz de conmutación de 8x4, todo en uno: con entradas y salidas HDMI y DTP de par trenzado, escalado, un amplificador de potencia de audio incorporado, un completo DSP de audio y un procesador de control IPCP Pro 350 integrado.	6.920,00 €	
Gestión de señal				
Extron	DTP T DSW 4K 233	Conmutador de tres entradas multiformato con transmisor DTP integrado y embebido de audio. - Transmite DisplayPort, HDMI o VGA, además de control y audio analógico hasta 70 m (230 ft) a través de un cable blindado CATx. - Una entrada DisplayPort, una HDMI y una VGA. - Conmutación automática entre entradas. - Soporta resoluciones de vídeo de ordenador y vídeo hasta 4K. - Embebido de audio estéreo analógico.	1.280,00 €	
Extron	DTP HDMI 4K 330 Tx	Transmite HDMI, además de control y audio analógico hasta 100 m (330 ft) a través de un cable blindado CATx.	490,00 €	
Extron	DTP HDMI 4K 330 Rx	Recibe HDMI, además de control y audio analógico hasta 100 m (330 ft) a través de un cable blindado CATx.	490,00 €	