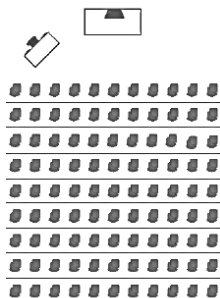


SALA DE ACTOS Y CONFERENCIAS CON GESTIÓN DE SEÑALES



>30 Personas



PVP total

14.982,00€

Equipos del sistema	Descripción	PVP
AMX NMX-PRS-N7142	Presentador Escalador 6x2:2 4K60, Amplificador y DSP, 4K60 4:4:4 Video Switching, Conmuta y muestra las fuentes de video 4K sin comprometer la calidad del video. Soporta HDMI 2.0 y HDCP 2.2 – Al incorporar HDMI 2.0 y HDCP 2.2, el N7142 es compatible con todas las fuentes y pantallas 4K más recientes. Ranuras Networked AV integradas y Switch Gigabit Ethernet – Distribuya video en entornos de aprendizaje activos o recintos de gran tamaño mediante la tecnología Networked AV incorporada. Las ranuras para tarjetas Networked AV están diseñadas para soportar las tarjetas codificadoras y decodificadoras existentes. Amplificador de audio incorporado con modos de 4 Ω/8 Ω, 70 V y 100 V – El soporte incorporado para los tres modos de amplificador simplifica las decisiones de compra y ahorro. Control del panel frontal – Proporciona una solución simple y económica para seleccionar entradas sin necesidad de un sistema de control auxiliar. Panel Builder integrado – Use el N7142 utilizando una tableta desde cualquier lugar de la sala.	3.768,00€
AMX HPX-600SL (2) AMX HPX-AV102-HDMI-R (2) AMX HPX-AV102-DP-R (2) AMX HPX-AV102-RGB+A (2) AMX HPX-P200-PC-EU (2)	Caja Hydraport de conectividad AV de empotrar. Posee 6 slots para módulos de conectividad serie Hydraport. Acabado en Plata. Fácil de ensamblar, instalar y mantener. Preparado para ampliaciones futuras. Placas incluidas: - HPX-AV102-HDMI-R Módulo individual para cable retráctil HDMI, - HPX-AV102-DP-R Módulo individual para cable retráctil DisplayPort - HPX-AV102-RGB+A Módulo son conexión RGBHV (HD15) y Audio estéreo (mini-jack) - HPX-P200-PC-EU Módulo Hydraport de Alimentación 220v - EU	706,00€ 596,00€ 596,00€ 264,00€ 364,00€
AMX MST-1001 AMX PS-POE-AF-TC	Panel táctil de nueva generación de 10.1" de diagonal Modero S Series. resolución de 1280x800 a 24-bits de de color, alimentación PoE por un solo cable Cat5, requiere PS-POE-AF-TC, Intercom full duplex VoIP, SIP v2.0, Bluetooth para teclado y ratón (requiere adaptador), USB y video en streaming, Versión de superficie. Inyectar PoE, Transmite alimentación y datos a través de un solo cable a dispositivos remotos con Power-over-Ethernet (PoE). Puerto PoE gigabit que inyecta alimentación DC y datos sobre un cable Cat5 Ethernet hasta una distancia de 100 metros (328 feet).	3.019,00€ 121,00€
AMX NX-2200 AMX PSR5.4	Controlador Integrado de nueva generación serie Netlinx. Posee: 4 puertos IR emisores, 4 canales digitales I/O, 1 puerto Ethernet 10/100 y puerto ICSLAN, 4 Puertos serie RS-232, uno de ellos también RS-422 / RS-485, 4 relés 24 VDC o 28 VAC @ 1 A, 1 conector AXLink. Incorpora Tarjeta Master NetLinx Ultra-fast 1600 MIPS processing engine. Memoria de 512 MB más 4 GB Flash Disk y 1 MB non-volatile. Soporta IPv6 y 802.1x. NIC dual para conexión a dos redes separadas (AV / Corporativa). Compatible con código Netlinx anterior. Diagnóstico mejorado para detección en tiempo real de errores de conexión en puertos RS232 e IR. Backup de configuración, programación y actualización de firmware mediante memoria flash USB. Fuente de alimentación de 12VDC, 5.4A, 110/220VAC, Conector Phoenixcon tornillos de 2 pines de 3.5 mm.	2.218,00€ 152,00€
AMX TPC-IPAD	Licencia software para uso de la aplicación en dispositivos iPad.	637,00€
KANEXPRO HDSC31D-4K (2)	Selector Escalador de 3-entradas con selección Manual / Auto / Controlable externamente y salida HDBaseT. Incluye Transmisor multiformato y receptor HDMI, RS.232, IR y PoH sobre HDBaseT. Conmutación rápida con resoluciones de salida seleccionables de hasta 4K UHD. Envío de señal 4K UHD - 24 / 30Hz hasta 35 metros. Envío de señal vía HDBaseT hasta 70m: 40 metros: 1080p @ 60Hz @ 48bit; 1080p @ 120Hz @ 24bit; 70 metros: 1080p @ 60Hz @ 36bit; 3D1080p @ 30Hz36bit, 3D, 1080p @ 60Hz @ 36bit; 4K x 2K @ 30Hz @ 24bit. Soporte de POE bidireccional (Tx a Rx o Rx a Tx). Conexión HD-15 de VGA también admite: Video Compuesto y YPbPr. Gestión EDID integrada. Controlable vía IR, panel frontal y RS-232. Compatible con CEC y HDCP 2.2. Incluye fuente de alimentación con conector de bloqueo. Diseño compacto y delgado para una instalación flexible. Incluye kits de montaje. Fuente de alimentación internacional	1.432,00€
EXT-HDBT70M (2)	Pareja Extensor HDMI 4K/30 UltraSlim punto a punto sobre HDBaseT. Envía señal 4K/30 hasta 40m. Envía señal Full HD 1080p hasta 70m. Soporta resoluciones desde 640x480@60Hz hasta 4Kx2K@30Hz. Resoluciones de video 1080p/60@48bit. Permite alimentación PoH bidireccional (sobre HDBaseT). Compatible con HDCP 2.2 y EDID. Ancho de banda 10.2 Gbps. Control bidireccional RS-232 e IR . Soporta CEC / IR / RS-232. Dolby TrueHD y DTS Master Audio. Soporta audio sin comprimir – LPCM. Incluye accesorios de montaje Incluye Fuente de Alimentación con sistema de fijación de bloqueo por tornillo. Consumo Max 14 watt. Dimensiones : 115x16.2 x109mm	940,00€
AREC KS-2	Posicionador Automático de Cámara con dispositivo de ubicación Arec AM-600 incluido. Ideal para enfoque automático de manera constante del profesor y de la audiencia con transiciones suaves y precisas incluso en ángulos muy cerrados. Ofrece ajustes de distintos niveles de sensibilidad para movimiento y rotación de 355° horizontal y 60° vertical. Dispone de 15 presets para memorizar posiciones. Detecta con exactitud la ubicación del dispositivo Arec AM-600 que incluye un control de parada de movimiento del posicionador y que actúa además como micrófono inalámbrico. Permite modo de funcionamiento automático, modo manual desde consola web, y también desde mando o interfaz conectado por puerto RS485 con protocolo Pelco-D/Pelco-P. Compatible con cámaras AREC CI-2xx, CI-3xx y CI-4xx que se conectan a este dispositivo mediante puerto RJ45 dedicado, y gestiona la señal de video H.264 hacia los dispositivos de grabación de Arec a través de una única salida RJ45 Ethernet. Gestión desde Web, Arec Online Director y Action! para iPad. Alimentación: 12VDC. Consumo: 1A, 2A con alimentación de cámara.	2.290,00€
AREC TP-100	Posicionador Automático de Cámara con dispositivo de ubicación Arec AM-600 incluido. Ideal para enfoque automático de manera constante del profesor y de la audiencia con transiciones suaves y precisas incluso en ángulos muy cerrados. Ofrece ajustes de distintos niveles de sensibilidad para movimiento y rotación de 355° horizontal y 60° vertical. Dispone de 15 presets para memorizar posiciones. Detecta con exactitud la ubicación del dispositivo Arec AM-600 que incluye un control de parada de movimiento del posicionador y que actúa además como micrófono inalámbrico. Permite modo de funcionamiento automático, modo manual desde consola web, y también desde mando o interfaz conectado por puerto RS485 con protocolo Pelco-D/Pelco-P. Compatible con cámaras AREC CI-2xx, CI-3xx y CI-4xx que se conectan a este dispositivo mediante puerto RJ45 dedicado, y gestiona la señal de video H.264 hacia los dispositivos de grabación de Arec a través de una única salida RJ45 Ethernet. Gestión desde Web, Arec Online Director y Action! para iPad. Alimentación: 12VDC. Consumo: 1A, 2A con alimentación de cámara.	2.100,00€
AREC CI-303	Cámara con resolución de imagen en HD (3 megapíxeles) para transmisión a través de red Ethernet mediante estándares H.264 y MJPEG. Dispone de RJ45 (PoE) para red Ethernet, BNC para Video Out, Audio LINE/MIC IN y audio LINE OUT. Zoom óptico de 3 aumentos apropiado para ajustar la imagen a amplios espacios (3.0 – 9.0 mm) y ángulo de visión de 109° (1x) – 33° (3x). Tecnología WDR para obtener la mejor calidad de imagen en entornos con alta diferencia de contraste, y Tecnología de Reducción de Ruido en espacios con iluminación pobre. Protocolos soportados: IPv4 / v6, TCP /IP, UDP, RTP, RTSP, HTTP, HTTPS, ICMP, FTP, SMTP, DHCP, PPPoE, UPnP, IGMP, SNMP y QoS. Incluye audio con compresión G.711/G.726. Web Browser: Internet Explorer (6.0+)/ Chrome/ Firefox/ Safari. Dimensiones: (L x W x H): 165 x 75.2 x 52.4 mm. Alimentación: 12VDC/24VAC/PoE. Consumo: 60W (500mA).	875,00€