

DOCKING - KVM VIDEOWALL



ATEN

**DOCKING COMPARTIDO, DOCKING,
KVM CABLE, KVM SOBREMESA,
CONSOLA KVM, EXTENSORES KVM**

**EXTENSORES EMPOTRABLES,
EXTENSORES INALÁMBRICOS,
ETC.**

DOCKING COMPARTIDO

Conmutador de base USB-C Gen 1 de 2 puertos con pasarela de alimentación.

Permite que un portátil con USB-C y un smartphone Android compartan un monitor HDMI y todos los periféricos USB conectados*

- Ofrece USB PD 3.0 para cargar portátiles con una potencia de hasta 85 W (se necesita adaptador de alimentación USB-C adicional)**
- Compatible con resoluciones 4K de hasta 3840 x 2160 a 30 Hz
- Video DynaSync: ofrece una conmutación rápida, como es la conmutación en tiempo real continua



DOCKING 2IN USB C

Ref.	EAN
US3310	

Conmutador de uso compartido USB-C Gen 2 de 2 puertos con pasarela de alimentación

Permite que dos ordenadores USB-C compartan 4 dispositivos periféricos USB 3.2 Gen 2 con una velocidad de transferencia de datos de hasta 10Gbps

- Admite USB-C PD 3.0 para cargar portátiles con una potencia de hasta 85 W (se necesita un adaptador de alimentación USB-C adicional)*
- BEZEL X: permite la función de transferencia de archivos y el control del ratón entre dos plataformas, Windows y Mac
- Admite perfiles de alimentación con una potencia de 5 V, 9 V, 15 V y 20 V



DOCKING 2IN USB C

Ref.	EAN
US3342	

DOCKING



	UH7230	UH3230	UH3231	UH3232	UH3233	UH3234	UH3236
PC Connector	Thunderbolt 3	USB-C	USB-C	USB-C	USB-C	USB-C	USB-C
Video Signal	1x DP (1.2) 1x TB3	1x HDMI (1.4) 1x DP (1.1)	2x DP (1.1)	1x HDMI (1.4) 1x VGA	2x HDMI (1.4)	1x DP 1x HDMI/VGA	1x HDMI (1.4) 1x VGA
Resolution	Single View: 5120x2880@60Hz Dual view: 4096x2160@60Hz	Single View: 4096x2160@30Hz Dual View: 2048x1200 (DP) 1920x1200 (HDMI)	Single View: 3840x2160@30Hz Dual View 1920x1200	HDMI: 3840x2160@30HZ VGA: 2048x1152	Single View: 3840x2160@30Hz Dual View 1920x1200	Single View: 3840x2160@30Hz Dual View 1920x1080	HDMI: 3840x2160@30HZ VGA: 2048x1152
Bandwidth	40 Gbps	5 Gbps	5 Gbps	5 Gbps	5 Gbps	5 Gbps	5 Gbps
Power Delivery	Yes - 85W	Yes - 60W	N/A	N/A	N/A	Pass-through up to 60W	Pass-through up to 60W
Peripherals Ports							
Thunderbolt3	2x	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
USB 3.1 Gen 1 Type-A	2x	3x	1x	1x	1x	3x	1x
USB 3.1 Gen 1 Type-C	1x	2x	1x	N/A	1x	1x	1x (Power)
Ethernet	1x	1x	N/A	1x	N/A	Yes	1x
Analog Audio	Mic Speakers	Mic Speakers	N/A	N/A	N/A	Mic Speakers	N/A
Others	-	-	-	-	-	SD/MMC/MicroSD	1x USB 2.0 (A)
Picture							

Ref.	descripción	EAN
UH7230	USB-C 3.1 Gen2 8 Puertos a través Thunderbolt 3	4719264645884
UH3230	USB-C 3.1 Gen1 8 Puertos a través Thunderbolt 3	4719264645723
UH3231	Repartidor USB-C 3.1 Gen1 a 2 puertos DP	4719264645150
UH3232	USB-C 3.1 Gen1 4 Puertos a través Thunderbolt 3	4719264645730
UH3233	USB 3.1 Tipo C a 2xHDMI 4K/30Hz+ USB	4719264646010
UH3234	USB C 3.1 10 puerto alimentados	
UH3236	USB-C 3.1 Gen1 6 puertos	4719264647482

KVM CABLE



Switch KVM cableado de 2 puertas USB que permite seleccionar los PC conectados por selector de puertos. Ideal para aplicaciones que requieren alta calidad de video.

- Una consola USB controla dos computadores con interface USB
- Soporta mouse multifunción
- Soporte multiplataforma Windows, Mac, Linux

Ref.	Descripción	EAN
CS22U	Conmutador KVM 2 puertos	4710423775978



conecte dos computadoras USB a una consola USB para obtener un sistema informático USB compatible con todas las plataformas operativas: PC y Mac. Sistema Video DynaSync

- Una consola USB controla dos computadoras con puertos USB
- Diseño compacto, cables incorporados de 0,9 m
- Teclas de acceso directo para la selección del sistema operativo y del idioma del teclado
- Selección de la computadora deseada a través de teclas de acceso directo y mouse USB

Ref.	Descripción	EAN
CS62US	Conmutador KVM 2 puertos VGA-USB-Audio	4710423775336
CS64US	Conmutador KVM 4 puertos VGA-USB-Audio	4710423776456

KVM CABLE

REFERENCIA	CS692	CS682	CS22D	CS62US	CS64US	CS22U
PUERTOS	2	2	2	2	4	2
USB	SI	SI	SI	SI	SI	SI
VIDEO	HDMI	DVI	HDMI	VGA	VGA	VGA
RESOLUCION MAXIMA	1920X1200/1080	1920X1200	1920X1200	2048X1536	2048X1536	2048X1536
AUDIO	SI	SI	NO	SI	SI	NO
CABLE M	1.20	1.20	1.20	0.90	0.90/1.20	0.90
COMPARTE DISPOSITIVOS USB	SI	SI	SI	SI	SI	SI
AUTOAJUSTE PANTALLA	SI	SI	NO	SI	SI	SI
SELECCIÓN DE EQUIPO	1/2/3	1/2/3	2	1/3	1	2
EAN	4710423776814	4710423776814	4719264640135	4710423775336	4710423776456	4710423775978

SELECCIÓN DE PANTALLA

1-Combinación teclas (consultar manual BLOQNUM+ TECLA -)

2-Pulsador integrado en sistema

3-Pulsar boton central Mouse

KVM SOBREMESA



KVM para PS/2-USB CS84U unidad de control de escritorio ideal para acceder a cuatro ordenadores desde una consola KVM (teclado y ratón USB o PS/2 y pantalla VGA).

- Una consola PS/2-USB VGA controla cuatro ordenadores con pantalla VGA.
- Doble interfaz: admite ordenadores con configuraciones de teclado y de ratón PS/2 o USB
- Calidad gráfica superior - 2048 x 1536; DDC2B
- Emulación de teclado completa para un encendido e inicio del ordenador sin mensajes de error

Ref.	Descripción	EAN
CS84U	Conmutador KVM svga 4 puertos	471042377719



KVM que combina un conmutador de 4 puertos con un concentrador USB de 2 puertos hacia una pantalla DVI.

- Una consola USB controla cuatro ordenadores con salidas DVI y dos dispositivos USB adicionales
- Concentrador USB 2.0 de 2 puertos incorporado
- Selección del ordenador a través de conmutadores situados en el panel frontal y de teclas de acceso directo
- Admite la transmisión del sonido
- Calidad gráfica superior - 1920 x 1200 a 60Hz; DDC2B
- Conmutación independiente entre control KVM, concentrador USB y señales de audio

Ref.	Descripción	EAN
CS1762A	Conmutador KVM DVI 2p	4710423776821

KVM SOBREMESA

REFERENCIA	CS1764A	CS1762A	CS1734B	CS1732B	CS84U	CS82U
PUERTOS	4	2	4	2	4	2
USB	SI	SI	SI+PS2	SI+PS2	SI+PS2	SI+PS2
VIDEO	DVI	DVI	VGA	VGA	VGA	VGA
RESOLUCION MAXIMA	1920X1200	1920X1200	2048X11536	2048X1536	2048X1536	2048X1536
AUDIO	SI	SI	SI	SI	NO	NO
HUP USB INTEGRADO	SI	SI	SI	SI	NO	NO
CONMUTA INDEPENDIENTE USB	SI	SI	SI	SI	NO	NO
AUTOAJUSTE PANTALLA	SI	SI	SI	SI	SI	SI
SELECCIÓN DE EQUIPO	1/2/3	1/2/3	1/2/3/4	1/2/3/4	1/2/3	1/2/3
EAN	4710423776449	4710423776821	4710423775060	4710423775060	4710423777019	4710423777002

SELECCIÓN DE PANTALLA

1-Combinación teclas (consultar manual BLOQNUM+ TECLA -)

2-Pulsador integrado en sistema

3-Pulsar boton central Mouse

PARA MAS INFORMACIÓN:

<http://www.aten.com/es/es/>

DESCARGAS DE DRIVERS:

<http://www.aten.com/es/es/support-and-downloads/downloads/>

ATENCIÓN precios validos en web www.conetica.es

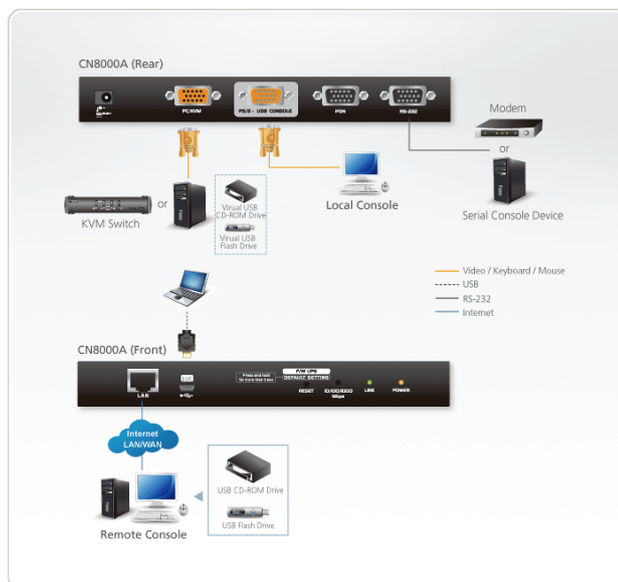
C/marina 134 CP 08013 TELF 934359530 EMAIL: conetica@conetica.es

KVM IP

IDEAL PARA ASISTENCIAS REMOTAS

El KVM a través de IP de un solo puerto CN8000A/IP8000 ofrece control de acceso a través de IP para conmutadores KVM que no disponen de funcionalidad a través de IP integrada. Permite que los operadores del sistema supervisen los ordenadores y accedan a ellos desde ubicaciones remotas utilizando navegadores web estándar o aplicaciones basadas en Windows y Java. El CN8000A se conecta a la Intranet mediante LAN o WAN simplemente con un cable Cat 5e/6 estándar en el sector, y se conecta a un conmutador o servidor KVM local con un cable KVM personalizado.

El ATEN CN8000A utiliza los protocolos TCP/IP estándar para comunicaciones. Permite acceder al servidor o conmutador KVM conectado desde cualquier ordenador a través de Internet, tanto si el ordenador está situado al final del pasillo, en otras zonas del país o en sucursales de otros países sin pago de cuotas anuales.



AT-CN8000A-AT-G Unidad de control sobre IP (KVM VGA + serie)

- 1 x KVM Over the Net™ ATEN CN8000A.
- 1 x Cables Especiales KVM (2L-5301UP).
- 1 x Cable Especial de Consola.
- 1 x Cable USB 2.0 para Virtual Media.
- 1 x Adaptador de alimentación.

AT-IP8000-AT-G Tarjeta PCI de control sobre IP (KVM VGA + alimentación) ATE

- 1 x Tarjeta PCI de Administración Remota ATEN IP8000.
- 1 x Set cables Especiales KVM.
- 1 x Adaptador de alimentación.
- 1 x CD de software

Ref.	Descripción
CN8000A	KVM IP sobremesa

Ref.	Descripción
IP8000A	KVM IP PCI

CONSOLA KVM

IDEAL PARA ARMARIOS RACK

Consola KVM LCD de doble raíl con poca profundidad que incorpora un monitor LCD panorámico de 18,5" o 17,5" con retroiluminación LED junto con teclado y panel táctil integrados. El diseño de poca profundidad encaja en todos los armarios de equipos de 19", y es especialmente idóneo para bastidores poco profundos. Además de ahorrar valioso espacio en el bastidor, es además una solución de ahorro de espacio para entornos especiales.



REFERENCIA	HDMI	VGA	DVI	USB	AUDIO
CL1000M	NO	SI	NO	1+ PS2	NO
CL3100NX	NO	SI	NO	1	SI
CL3700NX	SI	NO	NO	2	SI
CL3800NX	SI	NO	SI	2	SI



El Adaptador de consola USB para ordenador portátil CV211 ofrece una conexión directa de ordenador portátil a ordenador para servidores, Video grabadores. Recomendado para los profesionales de la TI en movimiento, el CV211 elimina la necesidad de tener que transportar pesados equipos, además de ofrecer transferencias de archivos bidireccionales, macros de teclas de función rápida, grabación de vídeo y capturas de pantalla mediante un cable compuesto USB 2.0 y VGA.

KVM PORTATIL

Adaptador Para Consola KVM desde un portátil via USB

Ref.	Descripción
CV211	Adaptador KVM pc

EXTENSORES KVM



Extensor de SVGA KVM

- Amplía la distancia entre el teclado/mouse/monitor del PC local a una ubicación remota
- Cable de Cat. 5e para la conexión de las unidades local y remota - hasta 100 m de distancia
- Admite la comunicación DDC en tiempo real
- Calidad gráfica superior: resoluciones de hasta 1920 x 1200 (30m) / 1280x1024 (100m)
- No se requiere ninguna fuente de alimentación externa para la unidad local

Ref.	Descripción
CE100	EXT SVGA USB



Extensor de HDMI KVM

- Amplía la distancia entre el teclado/mouse/monitor del PC local a una ubicación remota
- HDMI (3D, Color profundo, 1080P, 4K); compatible con HDCP 2.2
- Excelente calidad de vídeo a larga distancia
- Modo HDBaseT estándar hasta 4K a 100 m (Cat 6/6a / 2L-2910)
- Modo HDBaseT de largo alcance hasta 1080P a 150 m
- Admite audio estéreo de 2 canales individual y puertos USB

Ref.	Descripción
CE820R	EXT HDMI USB



Extensor de DVI KVM

- Amplía la distancia entre el teclado/mouse/monitor del PC local a una ubicación remota
- Incluye la tecnología ATEN que permite la transmisión de señales audiovisuales por un cable de Cat. 5e
- El segundo RJ45 para señales HDCP, RS-232 y del micrófono
- Control de compensación manual para ajustar el nivel de señal a la distancia
- Transmisión del sonido - admite altavoces y micrófono
- Admite pantallas en formato ancho
- Se puede montar en rack
- Fácil de instalar, no se requiere ningún software:

Ref.	Descripción
CE600	EXT DVI USB

ATENCIÓN precios validos en web www.conetica.es

C/marina 134 CP 08013 TELF 934359530 EMAIL: conetica@conetica.es

EXTENSORES EMPOTRABLES



Extensor de HDMI/audio Cat 5 con placa de pared MK VE807 está diseñado para instalarse fácilmente en cajas de conexiones de salida simple. Extiende señales HDMI y de audio hasta 60 metros a través de un cable Cat 5e/6

- Recibe alimentación de forma remota del transmisor o del receptor
- calidad de vídeo de hasta 1080p a 60 Hz a una distancia de 40 m; 1080i a 60 Hz a una distancia de 60 m
- Unidad por pack 2

EXTENSOR HDMI

Ref.	Descripción
VE807	EXT HDMI EMPOTRABLE



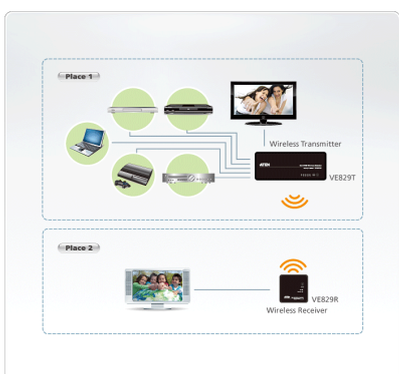
Extensor de VGA/audio Cat 5 con placa de pared MK VE157 está diseñado para instalarse fácilmente en cajas de conexiones de salida simple. Extiende señales VGA y de audio hasta 150 metros a través de un cable Cat 5e/6 y admite formatos de pantalla panorámica, lo que garantiza una excelente calidad de vídeo.

- Recibe alimentación de forma remota del transmisor o del receptor
- calidad de vídeo de hasta 1280 x 1024 a 60 Hz a una distancia de 150 m
- Unidad por pack 2

EXTENSOR SVGA

Ref.	Descripción
VE157	EXT SVGA EMPOTRABLE

EXTENSORES INALAMBRICOS



Extensor de HDMI/audio Inalambrico 30m KIT

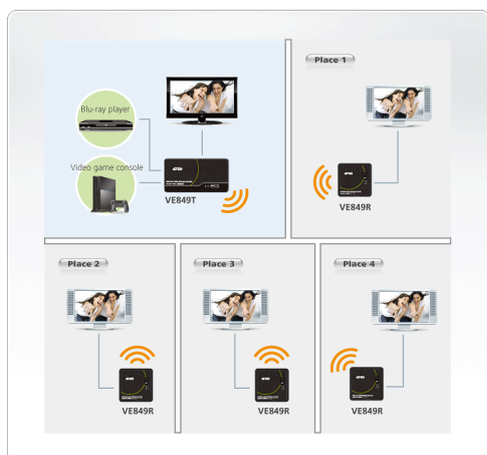
- Alargue la distancia entre la pantalla HDMI y el dispositivo fuente HDMI hasta 30 m sin hilos*
- Instale dos televisores HDTV y vea el contenido de alta definición (HD) simultáneamente en ambos*
- Conecte y transfiera sin hilos los contenidos audiovisuales desde su dispositivo HDMI
- Admite 3D sin hilos
- Transmisión inalámbrica en alta definición HD de 1080p y con sonido digital de 5.1 canales
- Receptor por infrarrojos incorporado para controlar los dispositivos fuente de señales de forma remota
- No requiere instalar ningún software ni controlador

Extensor de HDMI/audio

Ref.	Descripción
VE809	KIT 2 ENTRADAS
VE819	KIT 4 ENTRADAS

EMISOR

RECEPTOR



Extensor de HDMI/audio Inalambrico 30m EMISOR/RECEPTOR por separado

- Alargue la distancia entre la pantalla HDMI y el dispositivo fuente HDMI hasta 30 m sin hilos*
- Conecta 2 HDMI entradas a 5 salidas HDMI (1 local + 4 de ubicación remota)
- Conecte y transmita contenido de vídeo de forma inalámbrica desde su HDMI inalámbrico.
- Señal de multidifusión - 1 transmisor transmite contenido HDMI a 4 receptores de forma simultánea.
- Compatible con selección de frecuencia dinámica (DFS). Reduce considerablemente las interferencias de la señal WiFi para mejorar la calidad y la estabilidad de la transmisión.
- Compatible con 3D Inalámbrico
- Full HD inalámbrico (1080p) y canal Dolby 5.1 con AC3 y sonido digital DTS..
- Receptor de infrarrojos integrado con cable Blaster IR que le permite controlar de forma remota los dispositivos fuente.

Extensor de HDMI/audio

Ref.	Descripción
VE849T	EMISOR
VE849R	RECEPTOR

ATENCIÓN precios validos en web www.conetica.es

C/marina 134 CP 08013 TELF 934359530 EMAIL: conetica@conetica.es

EXTENSORES



Alargador HDMI Aten VE800A permite extender una pantalla HDMI hasta 60 metros desde la fuente HDMI usando cables Cat.5e o superior. Está equipado con conectores HDMI y es capaz de soportar señales DVI cuando se usa con un adaptador HDMI/DVI.

- Emplea cables de Cat. 5e para conectar las unidades
- Conmutador de ajuste de señal de 8 segmentos.
- Alarga hasta 40 m la distancia para las señales 1080p y hasta 60 m señales 1080i HTDV . hasta 1920 x 1200; 1080p .
- Admite sonido Dolby True HD y DTS HD Master Audio
- Compatible DDC.
- HDMI compatible y HDCP 1.1 compatible.
- Compatible con todos los conmutadores y repartidores

EXTENSOR

Ref.	Descripción	Ref.
VE800A	Alargador HDMI 60m	

ADAPTADOR RS232



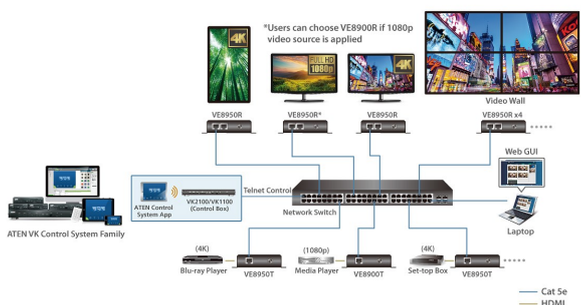
Conecta un dispositivo serie (RS232) a un puerto USB. Ideal para ordenadores o portátiles que no dispongan de puerto serie.

- Soporta interfaz serie RS232.
- Compatible con las especificaciones USB 2.0 y 1.1.
- Hasta 230 Kbps de tasa de transferencia.
- Soporte Multiplataforma: Windows 98/ Me/ 2000/ 2003/ XP/ Vista/ 7/ 8/ 8.1/ 10; Linux y Mac OS 8.6/ 9/ 10.
- Longitud: 0,35 m

ADAPTADOR RS232

Ref.	Descripción	Ref.
UC232A	Conv USB a RS232	

VIDEOWALL

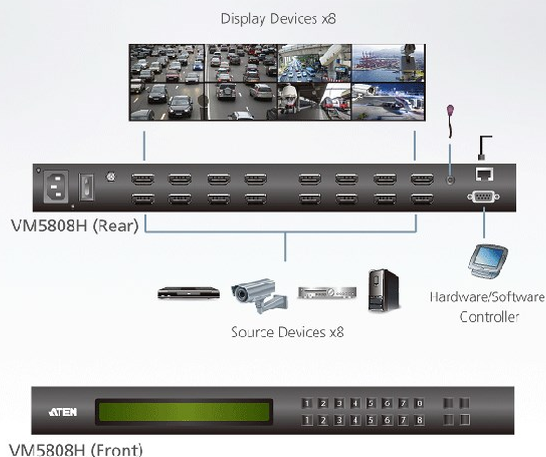


Video Wall IP

- Alta calidad sin perdidas con resolución 1080 a 60HZ
- EDID Expert para una rápida puesta en marcha y garantiza gran resolución de pantallas
- Configuración sencilla e ilimitada a través del LAN
- Solucion integrada con sistema de control ATEN a través de su protocolo CLI o RS232
- Utilización sin esfuerzo 1 clk para usar el administrador con reproductores y equipos relacionados, sea por táctil o teclado

Video Wall IP

Ref.	Descripción	Precio
VE8900T	EMISOR	440.27€
VE8900R	RECEPTOR	440.27€



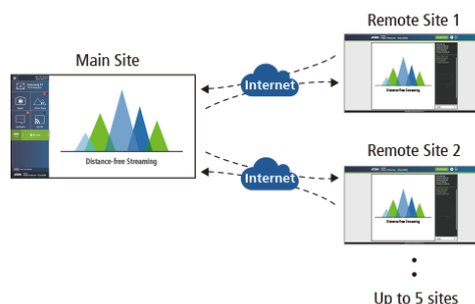
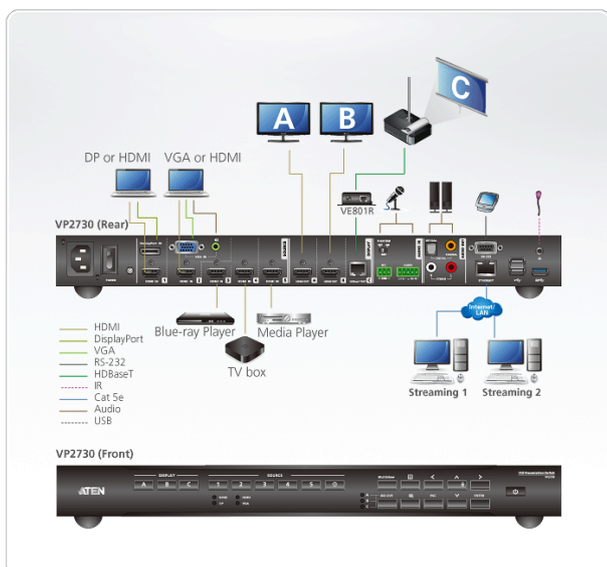
Video Wall con Escalator HDMI

- Larga Distancia de Transmisión - soporta hasta 15 m (24 AWG)
- HDMI (3D, Deep color); HDCP 1.4 compatible
- conexión que se pueden personalizar en diseños utilizando la interfaz gráfica de usuario web
- Incorpora un escalador
- Cambie fácilmente entre fuentes multiple y múltiples pantallas
- Conmutador de salto. Proporciona transmisiones de video continuo, conmutación en tiempo real y transmisión de señales estables *
- Asistente integrado EDID. Proporciona una manera fácil de configuración EDID personalizados
- Pantalla LCD del panel frontal y los botones
- Control remoto IR
- Puerto serie RS-232 para el control del sistema
- Resolución HDTV de 720p, 1080i y 1080p (1920 x 1080)
- Soporta señales de IR para el control remoto
- Firmware actualizable

Video Wall con Escalator HDMI

Ref.	Descripción
VM5404H	MATRIX 4X4
VM5808H	MARIX 8X8

CONMUTACIÓN



CONMUTADOR MATRICIAL BIDIRECCIONAL REMOTA

Colaboración rápida gracias a una transmisión de contenido bidireccional. Conéctese para transmitir vídeo de alta definición o transmitir contenido desde un sitio remoto a través de una intuitiva GUI web*.

- *1. Se pueden conectar hasta cinco sitios remotos, pero solo puede transmitir uno de ellos cada vez.
 2. Para transmitir, hace falta un ancho de banda de 2 MB o más
- Admite 7 entradas multiformato:
 - 2 entradas combinadas (HDMI/VGA, HDMI/DisplayPort)
 - 3 entradas HDMI
 - 2 salidas HDMI y 1 HDBaseT
- Calidad de vídeo superior de hasta 1080p a 60 Hz (HDMI/DisplayPort)
- Ultra Seamless Switch™: una conmutación en prácticamente cero segundos que ofrece unos flujos de vídeo continuos, conmutación en tiempo real y transmisiones de señal estables
- Escalador: incluye una función de escalado de vídeo para convertir las resoluciones de entrada en las resoluciones óptimas de la pantalla

Matrix 7in/2out

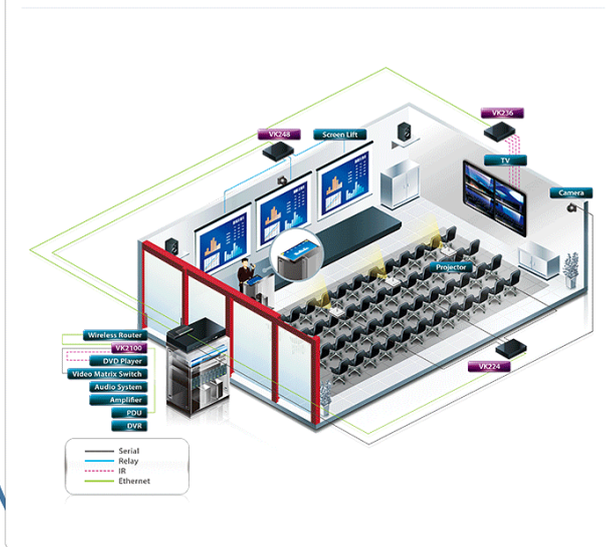
Ref.	EAN	
VP2730		

SISTEMAS CONTROL

Sistema de Control VK2100 (+ Licencias para IOS System App)

La Caja de control VK2100 se implementa fácilmente en una instalación existente y se integra perfectamente con los productos ATEN VanCryst pro-A/V y casi cualquier otro dispositivo de hardware que se encuentre en una habitación, incluidos equipos A/V, de iluminación, sistemas de conferencias, aire acondicionado, sensores de movimiento, interruptores de encendido, etc. La Caja de control VK2100 actúa como la plataforma central donde se conectan los dispositivos de hardware, para ser supervisados, gestionados y controlados directamente a través de una GUI personalizada desde cualquier dispositivo móvil iOS, Android o Windows.

- Admite varias conexiones de interfaz: 6 puertos serie, 4 puertos de infrarrojos/serie, 4 canales de retransmisión, 4 canales de E/S, 1 puerto Ethernet 4 salidas CC para las conexiones de la fuente de alimentación, 1 puerto USB para cargar perfiles fácilmente
- Función aprendizaje de infrarrojos para añadir controladores de dispositivos de infrarrojos
- Configuración sencilla de los ajustes del sistema mediante la interfaz gráfica de usuario web
- Indicación mediante LED para informar sobre el estado del hardware y los mensajes activos
- Herramienta SSH para controlar las señales de entrada y salida de la Caja de control
- Puede montarse en bastidor



UNIDAD CENTRAL 4 PUERTOS

Ref.	Descripción
VK2100	Unidad control



CAJA EXPANSION RELÉS

Ref.	Descripción
VK224	4 PUERTOS
VK236	6 PUERTOS
VK248	8 PUERTOS



SISTEMA CONTROL 12 BOTONES

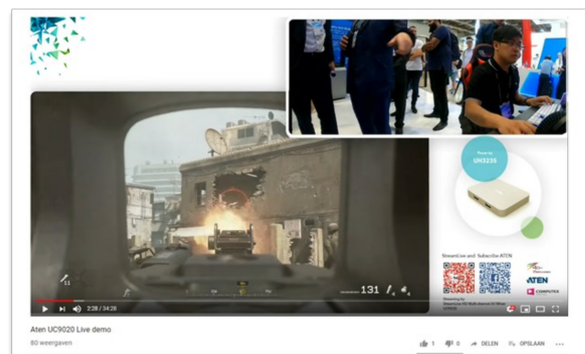
Ref.	Descripción
VK112EU	TECLADO CONTROL

VIDEO STREAMING

Consola de video control para emisiones en Streaming

- Diseño integrado para simplificar el proceso de transmisión: integra un sistema de captura de vídeo 1080p, un conmutador de señal de vídeo, un codificador de transmisión, un repartidores de señal de vídeo y un mezclador de señal de audio
- Transmisión en directo de calidad profesional para públicos globales a través de cualquier plataforma CDN, con un umbral de entrada básico, hasta los usuarios básicos podrán adaptarse rápidamente
- Intuitiva aplicación para previsualizar y monitorizar el programa, cambiar el diseño de vídeo en la configuración Pantalla completa/PBP/PIP, añadir superposiciones de texto y subtítulos, y crear transiciones de escenas fluidas para un acabado profesional

Panel de control de mezclador compacto: al cambiar y mezclar contenido entre varias fuentes de vídeo y audio con la ayuda de teclas luminosas fácilmente identificables



CONSOLA STREAMING

Ref.	Descripción
UC9020	Unidad control

ATENCIÓN precios validos en web www.conetica.es

C/marina 134 CP 08013 TELF 934359530 EMAIL: conetica@conetica.es