

Oficina y Salón en Casa

El concepto de "oficina en casa" se popularizó en los hogares de todo el mundo a raíz de la pandemia de COVID-19, se refiere a espacios que sirven para diversos propósitos, ya sea para que los padres se unan a reuniones de negocios o los hijos aprendan de forma remota. En cualquier caso, una configuración audiovisual sólida profesional para conferencias en el hogar ofrece una mejor experiencia en sus reuniones educativas o de trabajo que una simple computadora portátil o de escritorio.

Evaluación de Necesidades

Propósito	Crear un sistema audiovisual en casa, fácil de usar y compatible con software para videoconferencias
Pantalla	Pantalla plana de tamaño suficiente para una visualización adecuada del contenido de la reunión/clase, y de los participantes remotos
Fuente	Computadora portátil del usuario
Cámara	Proporciona un rendimiento de captura de video superior a las capacidades propias de la computadora portátil
Audio	Proporciona un rendimiento superior en altavoces y micrófono a las capacidades propias de la computadora portátil
Conexiones	La interfaz con el sistema audiovisual debe ser simple, con conexiones de cable mínimas



Enrutamiento AV y Extensión

La mayoría de los hogares no están diseñados con la prioridad de tener reuniones de trabajo o clases óptimas. Pero muchos de nosotros tenemos que repensar esta situación y adaptar los espacios disponibles para integrar estas aplicaciones. Sin embargo, algunas tecnologías comunes en combinación con los componentes de Atlona pueden ayudar a estos espacios a funcionar a niveles que sirvan tanto a los padres como a sus hijos.

Incluir el sistema Atlona **AT-OME-EX-KIT-LT** a una habitación con una pantalla plana grande permite al usuario aprovechar un rendimiento de video superior al de la computadora portátil. La pantalla más grande brinda una visualización más detallada de las presentaciones comerciales o materiales didácticos, así como una mayor interacción con los participantes remotos. El sistema OME-EX-KIT-LT consta de un transmisor y un receptor que extienden las distancias de las señales HDMI y USB hasta 70 metros (230 pies), lo que otorga la máxima flexibilidad para organizar la computadora portátil y la pantalla en la habitación. Además, interactúa tanto con la Cámara PTZ con USB **AT-HDVS-CAM**

de Atlona, como con el micrófono USB para mejorar la captura de video y las capacidades de sonido. Para facilitar y agilizar los cambios entre trabajadores y estudiantes en casa, todo lo que se requiere son simples conexiones HDMI y USB para conectar una computadora. Esto evita la molestia de conectar y desconectar varios periféricos, así como las preocupaciones sobre el número de puertos USB disponibles en las computadoras portátiles modernas.

USB

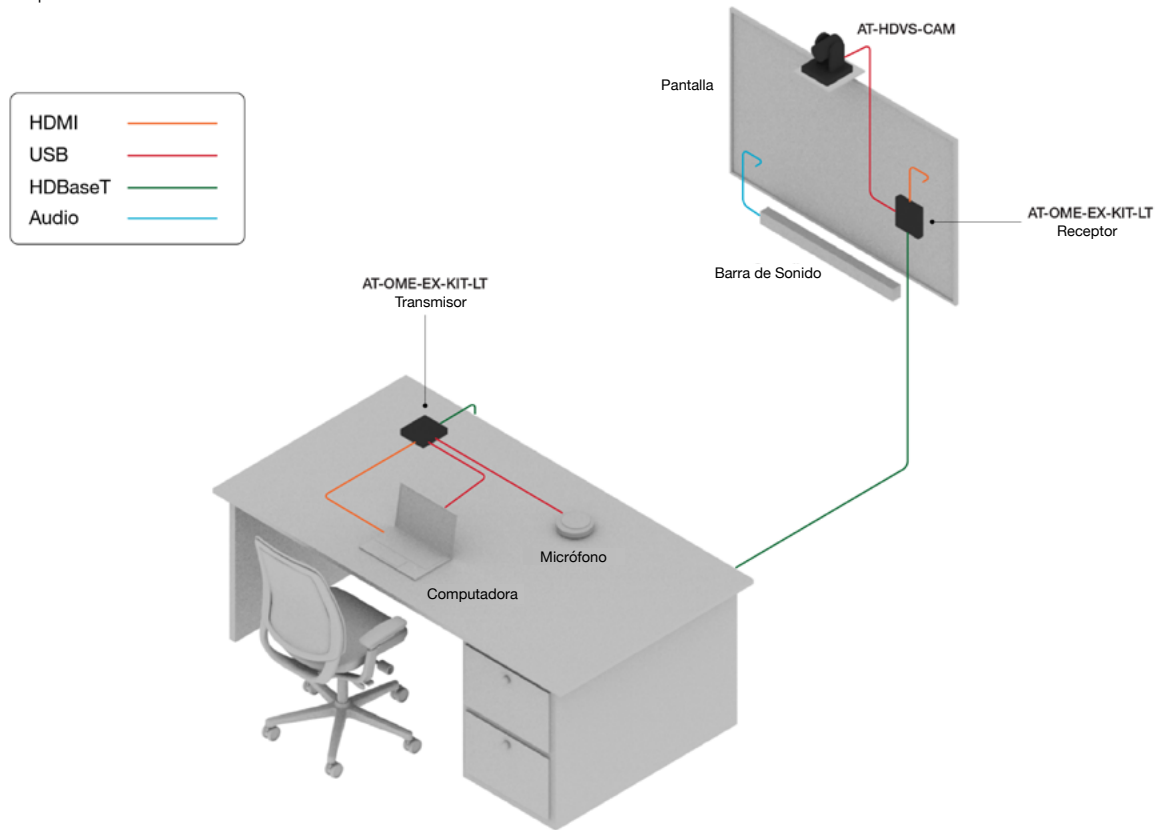
Un elemento clave de esta solución es su integración de USB para proporcionar una experiencia de videoconferencia superior a los recursos originales de las computadoras portátiles para aplicaciones populares, tales como Zoom, Skype® for Business, Microsoft® Teams®, Cisco® Webex®, BlueJeans y GoToMeeting®. Cuando los usuarios conectan el USB de su computadora portátil al sistema, obtienen acceso a la cámara de alta resolución y al micrófono para conferencias con una sola conexión, sin importar dónde se encuentren los componentes en la sala.

Cámara PTZ

La cámara AT-HDVS-CAM ofrece video de calidad profesional, muy superior al de una cámara web convencional. Un sensor más grande y un zoom óptico de 10x brindan mayor detalle para videoconferencias y clases. El control remoto de mano permite un control preciso del paneo, la inclinación y el zoom motorizados para lograr el encuadre adecuado.

Audio

Escuchar y ser escuchado con claridad es fundamental tanto en las comunicaciones comerciales como en el aprendizaje. El micrófono USB proporciona una mejor cobertura y calidad que la computadora portátil típica, así como una ubicación más flexible para realizar una captación óptima. La barra de sonido ofrece una cobertura y una claridad superiores a las de las bocinas de las computadoras portátiles.



Lista de Materiales para Oficina y Salón en Casa

CANT	Descripción	SKU
1	Omega HDBaseT TX / RX para HDMI con USB	AT-OME-EX-KIT-LT
1	Cámara PTZ con USB	AT-HDVS-CAM
	Pantalla, micrófono USB, barra de sonido, computadora portátil, cableado diverso	Proporcionado por otros

PANDUIT™

latam-info@panduit.com | panduit.com

ATLONA
a PANDUIT company

atlona.com

PANDUIT MÉXICO
Tel: 800 112 7000
800 112 9000
(521) 558 793 6436

PANDUIT COLOMBIA
Tel: (571) 427-6238

PANDUIT CHILE
Tel: (562) 2820-4215

PANDUIT PERÚ
Tel: (511) 712-3925

ATLONA REPÚBLICA DOMINICANA
Tel: (1) 809 963 1810

© 2021 Panduit Corp. and Atlona Inc., una Empresa de Panduit. Todos los derechos reservados. Todos los nombres de marca o marcas comerciales registradas son propiedad de sus respectivos dueños.

ATAG06--SA-SPA 5/2021