



ATEN VP2020 sistema de presentación inalámbrico HDMI + VGA (D-Sub) Escritorio

ATEN VP2020, Escritorio, Negro, Metal, Corriente, 1920 x 1080 Pixeles, 4096 x 2160 Pixeles



Información Técnica

Marca: ATEN

Factor de forma: Escritorio Tipo de alimentación: CC Interfaz: HDMI + VGA (D-Sub)



Aspectos destacados

El switch VP2020 PresentON™ de ATEN es una solución BYOD inalámbrica que permite a cualquier usuario, incluidos los ocasionales, compartir fácilmente contenidos desde cualquier portátil o dispositivo móvil para que los participantes puedan colaborar de forma activa en flujos de trabajo mejorados y eficientes.

Este switch cuenta con multi-view y salida de audio, lo que aumenta la flexibilidad para compartir contenidos. Además, incorpora funciones USB «touch back» y modo de moderación, lo que permite a los presentadores controlar fácilmente las reuniones. Por otra parte, su conectividad PoE facilita su instalación. Se adapta perfectamente tanto a espacios de reunión reducidos como a grandes salas de reuniones, y es lo bastante flexible para su uso en el ámbito corporativo o educativo.

Colabora con varios participantes al instante

Visualizar varias presentaciones de distintas fuentes de forma simultánea permite a los equipos participar rápidamente en debates y aportar ideas, así como aumentar la creatividad y la colaboración.

Uso compartido inalámbrico BYOD sin límites

Comparte de forma inalámbrica el contenido de presentaciones BYOD con el software ATEN en ordenadores, aplicaciones móviles y navegadores web. Este software es compatible con Airplay* y Google Cast* y permite compartir y colaborar de forma ilimitada.

Controla tus reuniones con USB Touch Back

Gracias a USB Touch Back, es posible controlar portátiles remotos con un ratón o una pantalla táctil, lo que permite al ponente tomar la iniciativa en las reuniones y ser más eficiente sin tener que desplazarse para acceder a los dispositivos.

Gestiona los contenidos compartidos con el modo moderación

El modo de moderación permite a los presentadores controlar y gestionar fácilmente el contenido compartido por otros participantes. Entre otras funciones, se puede silenciar, detener todo el contenido compartido y desconectar a un participante.

Flexible y claro: el audio a tu manera

La salida de audio de 3,5 mm aumenta su flexibilidad, ya que no solo ofrece un sonido nítido en las reuniones, sino que también puede integrarse en el sistema de audio para mejorar la experiencia audiovisual.

Instalación más rápida y sencilla con menos complicaciones

Gracias a la tecnología PoE, solo se necesita un cable de red para la alimentación y la transmisión de información. De este modo, se elimina el molesto cableado y se obtiene flexibilidad en la distribución del espacio y rapidez de instalación.

Aplicaciones

- Lugares de trabajo orientados a BYOD para debates rápidos, lluvias de ideas e intercambio rápido de presentaciones.
- Entornos de trabajo en los que predomina el trabajo en equipo y la colaboración entre departamentos funcionales.
- Debates en grupo en los que es preciso compartir presentaciones de forma simultánea, como en los entornos de aprendizaje basado en problemas (ABP).

Página 2 de 4

- Entornos de investigación académica en los que es necesario mostrar diferentes fuentes de información al mismo tiempo.

Especificaciones

Diseño

Factor de forma: Escritorio Color del producto: Negro



Material de la cubierta: Metal

Indicadores LED: Corriente

Características

Resolución máxima (VGA): 1920 x 1080 Pixeles Resolución máxima (HDMI): 4096 x 2160 Pixeles

Formatos gráficos soportados: 640 x 480 (VGA), 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 800 (WXGA), 1440 x 900 (WXGA+), 1600 x 1200 (UXGA), 1680 x 1050 (WSXGA+), 1920 x 1080 (HD 1080), 1920 x 1200 (WUXGA),

3840 x 2160

Duplicación de AirPlay: Si

Google Cast: Si

Número de dispositivos conectados simultaneamente (máx.): 2

Características de administración

Administración basada en web: Si

Interruptor de encendido/apagado integrado: Si

Antena

Tipo de antena: Externo

Cantidad de antenas: 2

Red

Estándares de Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac)

Máximo estándar Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac)

Frecuencia de banda: 2.4/5 GHz

Algoritmos de seguridad: WEP, WPA, WPA2, WPA2-PSK

Distancia de funcionamiento máximo: 30 m

Puertos e Interfaces

Interfaz: HDMI + VGA (D-Sub)

Número de salidas HDMI: 1

Puertos de salida VGA (D-Sub): 1

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1

Cantidad de puertos USB 2.0: 1

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): 1

Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): 1

Salidas para auriculares: 1

Enchufe de entrada de CC: Si

Control de energía

Tipo de alimentación: CC

Voltaje de entrada: 12 V

Consumo energético: 12 W

Energía sobre Ethernet (PoE): Si

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 40 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: -20 - 60%

Intervalo de temperatura de almacenaje: 0 - 80 °C



Peso y dimensiones

Ancho: 104 mm

Profundidad: 170 mm

Altura: 28.3 mm

Peso: **470 g**

Peso del paquete: 1.15 kg

Contenido del empaque

Adaptador AC incluido: Si

Guía de configuración rápida: Si

Datos de logística

País de origen: Taiwan

Cantidad por caja principal: 5 pieza(s)

Peso de la caja principal: 6.37 kg

Longitud de la caja principal: 500 mm

Largo de la caja principal: 232 mm

Alto de la caja principal: 283 mm

Link: https://mcashop.mx/producto/602907/aten-vp2020-sistema-de-presentacion-inalambrico-hdmi-vga-d-sub-escritorio