

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

SKU: VP2020

Información Técnica

Marca: **ATEN**

Factor de forma: **Escritorio**

Interfaz de comunicación: **HDMI + VGA (D-Sub)**

Tipo de alimentación: **CC**



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).
- 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 Píxeles**

Resolución máxima (HDMI): **4096 x 2160 Píxeles**

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 simultáneamente (máx.): **2**

Características de administración

Administración basada en web: **Si**

Interruptor integrado: **Si**

Antena

Tipo de antena: **Externo**

Cantidad de antenas: **2**

Red

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

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 de comunicación: **HDMI + VGA (D-Sub)**

Número de salidas HDMI: **1**

Puertos de salida VGA (D-Sub): **1**

Puertos Ethernet (RJ-45): **1**

Puertos USB 2.0: **1**

Puertos USB-A 3.2 Gen 1: **1**

Puertos USB-C 3.2 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 dimensionesAncho: **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>