

Puente de audio HP Poly Studio A2 con CAT6A, cable de ampliación de micrófono y placa de montaje



*La imagen del producto puede diferir del producto real

Tu puente hacia el futuro del audio

Transforma la conectividad de audio de las salas de conferencias y deja atrás las configuraciones complejas. Amplía la cobertura con una solución Plug and Play que ofrece una flexibilidad y escalabilidad perfectas, garantizando que tus espacios estén siempre preparados para el futuro de la colaboración.

Fácil conectividad. Escalabilidad sencilla

Optimiza y escala a la perfección tu configuración de audio. Admite con facilidad hasta 32 canales de entrada de audio con dispositivos de sala de video Poly¹ de última generación.

Implementación sencilla y escalable

Una solución sencilla, escalable y rentable que se adapta fácilmente para satisfacer las necesidades cambiantes de tu organización.

Configuración sin complicaciones

Obtén una posición óptima con un soporte magnético, una gestión sencilla con Poly Lens y una configuración discreta con un único cable Ethernet estándar.

Sostenibilidad en acción

Creado para un mañana mejor

Este puente de audio, que contiene al menos un 45 % de plástico reciclado³ y se envía en un embalaje basado en papel⁴, permite reuniones más impactantes con un menor impacto en el medio ambiente.

Incluye

Configuración de audio simplificada

Conecta sin problemas hasta 32 canales de entrada de audio para obtener una experiencia de audio natural mientras cubres por completo cualquier sala, independientemente de su tamaño.

Basta con conectarlo y utilizarlo

Gracias a la sencilla solución Plug and Play, puedes empezar hoy mismo con los dispositivos de video HP Poly de próxima generación a través de HP Poly StudioNet.

Implementa y escala con facilidad

Una solución de audio fácil de implementar: conecta el puente de audio HP Poly Studio A2 a través de Poly Studio Net para una instalación sencilla y sin complicaciones.

Se adapta a medida que evolucionas

Adáptate sin esfuerzo a las cambiantes necesidades de la empresa y a los requisitos de espacio. Cambia la posición de los dispositivos conectados en un abrir y cerrar de ojos.

Configuración rápida y fácil

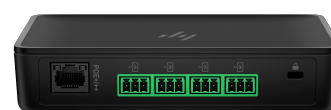
Deshazte del costoso y complicado cableado de las salas de conferencias con un único cable Ethernet estándar.

Colócalo en cualquier parte

Configuración discreta, flexibilidad definitiva y posicionamiento óptimo en cualquier lugar de la sala con un factor de forma compacto, puertos codificados por colores y soporte magnético.



Puente de audio HP Poly Studio A2 con CAT6A, cable de ampliación de micrófono y placa de montaje



*La imagen del producto puede diferir del producto real

Especificaciones

Compatibilidad

Compatible con Poly Studio G62, Poly Studio X72 y Poly Studio V72, Poly Studio X52 y Poly Studio V52, Poly Studio X32¹.

Conectividad y comunicaciones

Puertos de E/S externos:

1 puerto Ethernet RJ-45
4 puertos bus A2B

Sonido

Estándares de audio: Bus de audio A2B

Otras funciones

Características especiales: Poly StudioNet¹

Fuente de alimentación

Tipo de fuente de alimentación: Externo

Tensión operativa: 56 V

Características de alimentación: Alimentación a través de Ethernet (PoE+/++), compatible con IEEE 802.3at/bt clase 4, 5, 6 y 8
100 - 240 V, 2 A y 50/60 Hz

Medioambiental

Altitud operativa: 3.048 m

Rango de humedades operativas: 15 a 80 %

Rango de humedad en inactividad: Del 0 al 95%

Rango de temperaturas operativas: De 0 a 40 °C

Temperatura no operativa: De -40 a 70 °C -40 to 158 °F

Especificaciones de impacto sostenible: Contiene al menos un 45 % de contenido de plástico reciclado. Embalaje basado en papel.^{3,4}



Puente de audio HP Poly Studio A2 con CAT6A, cable de ampliación de micrófono y placa de montaje

Especificaciones

Gestión

Software de gestión:
Poly Lens²

Seguridad

Ranura de bloqueo estándar Kensington

Red

Funciones de red: 1 Ethernet 10/100/1G

Peso y medidas

Color principal del producto: Negro

Peso: 330 g

Dimensiones del producto: 147 x 103 x 24 mm

Peso del embalaje: 1800 g

Dimensiones del embalaje: 327 x 213 x 89 mm

Cantidad de cajas principales: 5

Dimensiones de la caja principal: 47 x 23 x 35 cm

Peso de la caja principal: 9,2 kg

Cajas de cartón por fila: 10

Palé (capas): 4 (aire); 5 (océano)

Cajas de cartón por pallet: 40 (aire); 50 (océano)

Productos por fila: 50

Productos por palé: 200 (aire); 250 (océano)

Peso del palé: 382,2 kg (775 libras)

Dimensiones del palé: 120 x 100 x 154,5 cm (océano); 120 x 100 x 190 cm (aire)

Longitud del cable: 6 m

Número UPC: 198828502667

Número del producto: B22X2AA

Nombre del producto: Puente de audio HP Poly Studio A2 con CAT6A, cable de ampliación de micrófono y placa de montaje

Garantía

Garantía limitada estándar HP de 1 año

País de origen

Fabricado en Tailandia

Contenido de la caja

Poly Studio A2 Audio Bridge

Mounting plate

CAT 6A cable (3.66 m)

Microphone extension cable (8 m)

Safety guide

Quick start guide

Warranty card



Puente de audio HP Poly Studio A2 con CAT6A, cable de ampliación de micrófono y placa de montaje

Notas al pie

Notas al pie sobre la mensajería

¹ HP Poly Studio A2 Audio Bridge es compatible con Poly Studio G62, V72, X72, V52, X52 y X32. HP Poly Studio A2 Audio Bridge no es compatible con versiones anteriores. HP Poly Studio X70/50/30, USB y Poly G7500 seguirán utilizando los micrófonos de ampliación IP y analógicos existentes, respectivamente.

² HP Poly StudioNet conecta varios dispositivos a través de Ethernet mediante un código integrado que permite la comunicación directa con los dispositivos Poly compatibles a través de conmutadores aprobados y el puerto LLN del dispositivo de vídeo.

³ El plástico reciclado se expresa como un porcentaje del peso total de plástico. El reciclaje posconsumo se basa en la definición establecida en el estándar EPEAT para ordenadores y el estándar IEEE 1680.1-2018.

⁴ Porcentaje de embalaje de papel fabricado con fibras de origen sostenible, certificadas y recicladas.

Notas al pie sobre las especificaciones técnicas

¹ HP Poly StudioNet conecta varios dispositivos a través de Ethernet mediante un código integrado que permite la comunicación directa con los dispositivos Poly compatibles a través de conmutadores aprobados y el puerto LLN del dispositivo de vídeo.

² Poly Lens gestiona el puente de audio a través del dispositivo de vídeo principal de Poly.

³ El plástico reciclado se expresa como un porcentaje del peso total del plástico. El reciclaje posconsumo se basa en la definición establecida en el estándar EPEAT para ordenadores, estándar IEEE 1680.1-2018.

⁴ Porcentaje de embalaje de papel fabricado con fibras de origen sostenible, certificadas y recicladas.

