

Paquete de cómputo para CU de Q-SYS para Microsoft Teams Rooms

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Paquete

- Equipo de cómputo CU de Q-SYS (Lenovo ThinkSmart Core) que aloja Microsoft Teams Rooms
- Control CU de Q-SYS (control Lenovo 10.1 -pulg. con extensión vía CAT) que proporciona control de llamadas UC y control de salas AV
- Licencia de integración de Q-SYS MS Teams Rooms (4x Interfaces de Control de Usuario y 8x plug-ins/scripts) aplicable en cualquier Q-SYS Core con un SKU de licencia
- Un año de acceso al soporte de implantación de TI para las soluciones Q-SYS + Lenovo UC

Equipo de cómputo

- Procesador Intel® Core™ i5-1145G7E vPro® de 11ª generación
- Windows 11 IoT Enterprise GAC 64
- Puerto de captura HDMI
- Administración de cables integrada
- Placa de montaje en superficie

Control

- Control de IP para una colocación flexible (incluye caja de enlace para la extensión de la señal del control a través de cableado CAT)
- Puerto de captura HDMI para compartir contenidos por cable a las salas Microsoft Teams Rooms desde la ubicación del control
- Administración de cables integrada



Paquete de cómputo para CU de Q-SYS para Microsoft Teams Rooms

El paquete Microsoft Teams Room UC Bundle de Q-SYS aúna las soluciones informáticas para salas de Lenovo con el audio, el video y el control de Q-SYS, haciendo que el proceso de compra e implementación de sistemas CU completos en espacios de colaboración de alto impacto sea lo más escalable y fluido posible.

VENTAJAS

La importancia del trabajo de equipo: Q-SYS y Lenovo presentan una impresionante solución para Microsoft Teams Rooms que combina las mejores capacidades de cómputo de su clase con el procesamiento de audio, video y control de Q-SYS, el mejor de la industria. Con ello se ofrece a los clientes un método de adquisición de un solo proveedor para brindar una experiencia de sistema de salas de CU intuitivo y escalable que va desde las salas más sencillas a espacios de alto impacto.

Habilitación de la solución completa de Microsoft Teams Rooms: Optimice su experiencia de Microsoft Teams Rooms con una solución completa para salas. El paquete incluye un sistema de cómputo y control Lenovo y Q-SYS Control preinstalados para la aplicación de Microsoft Teams Rooms, lo que hace posible un sistema AV y controles de llamada simplificados en un único dispositivo. Con la gran cantidad de productos certificados de Microsoft Teams Rooms, puede personalizar la solución para que se adapte a sus necesidades, sin importar el tipo de espacio donde la aplique.

Experiencia completa de AV: Q-SYS es una plataforma de audio, video y control basada en software que permite ofrecer una experiencia de usuario integral en espacios de alto impacto. Desde automatizaciones de sala y conmutación multicámara automática hasta distribución de video HDMI y mucho más: Q-SYS es tremendamente personalizable para adaptarse a las necesidades de cada espacio.

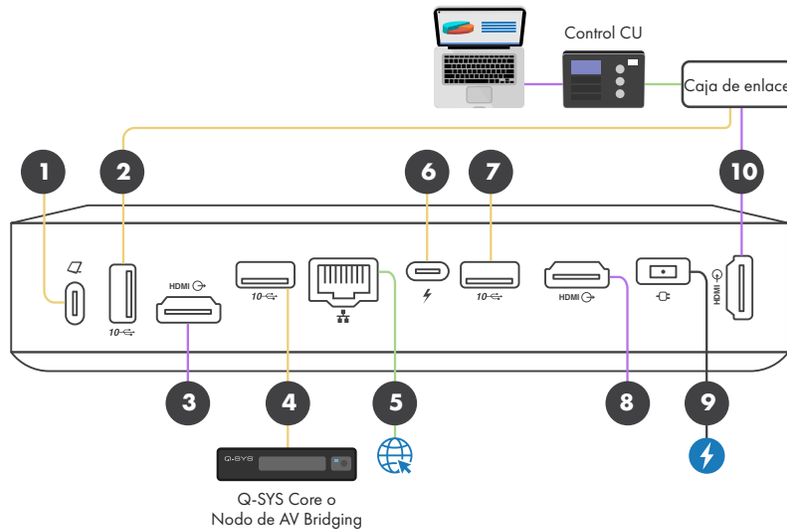
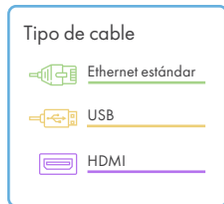


Paquete de cómputo para CU de Q-SYS para Microsoft Teams Rooms

Equipo de Cómputo de CU Q-SYS	Lenovo ThinkSmart Core
Procesador	11 ^ª Gen Intel®Core™ vPro® i5-1145G7E
Sistema operativo	Windows® 11 IoT Enterprise GAC 64
Memoria	16 GB DDR4-3200, dual-channel
Almacenamiento	256 GB M.2 SSD
Puertos	2 USB 3.2 Gen 2 1 USB-C 3.2 Gen 1 1 USB 3.2 Gen 1 1 Thunderbolt™ 4 2 salidas HDMI 1 entrada HDMI 1 Ethernet RJ-45 1 conector de alimentación
Inalámbrico	1 Intel® Wi-Fi 6 AX201 2x2 AX vPro® Bluetooth® 5.1
Bluetooth	Bluetooth 5.1
Ethernet	1 Gbps
Facilidad de manejo	Intel Active Management Technology 15.0
Hardware de seguridad	Ranura de seguridad Kensington
Fuente de alimentación	Adaptador de 90 W, autodetección 100-240 V
Montaje	Patrón de montaje VESA Plca de montaje en superficie (incluida)
Dimensiones (al x an x pr)	1.5 x 8.9 x 7.9 pulg. (37.5 x 226 x 200 mm)
Peso	1.1 kg (2.4 lb)
Cumplimiento de normativas	FCC Part 15B (USA) CE marked (Europa) UKCA (Reino Unido) UL and cUL listed (USA & Canada)

Paquete de cómputo para CU de Q-SYS para Microsoft Teams Rooms

Control de CU Q-SYS	Control Lenovo 10.1-inch con extensión vía CAT
Pantalla	10.1" (1280 × 800), 16:10 relación de aspecto Antihuellas; <360 nits
Multitáctil	Admite 10 puntos táctiles
Sensores	Sensores IR para la detección de movimiento (3 m a +/- 90°)
Puertos	1 RJ-45 (alimentación y datos desde la caja Link mediante cableado CAT-53 ó superior) 1 entrada HDMI
Dimensiones del control CU (Al × An × P)	99 × 251.5 × 160 mm (3.9 × 9.9 × 6.3 pulgadas)
Peso del Control de CU Q-SYS	1.55 kg (3.42 lb)
Puertos de la caja de enlace	1 RJ-45 (proporciona alimentación y datos al control mediante cableado CAT-5e ó superior) 1 salida HDMI (se conecta la entrada HDMI del equipo de cómputo) 1 USB-B (HID dispositivo táctil, dispositivo de pantalla DisplayLink)
Alimentación de la caja de enlace	Adaptador CA/CC de entrada universal de 12 V/3 A (incluido)
Dimensiones de la caja de enlace (Al × An × P):	27 × 210 × 96 mm (1.06 × 8.27 × 3.78 pulgadas)
Peso de la caja de enlace	212 g (0.46 lb)
Cumplimiento de normativas	FCC Part 15B (USA) CE marked (Europa) UKCA (Reino Unido) UL and cUL listed (USA & Canada)



1 USB-C 3.2 Gen 1	Reservado para el control ThinkSmart conectado por USB-C. No se recomienda para los periféricos USB Q-SYS.
2 USB-A 3.2 Gen 1	Conectar a la caja de enlace a través de USB
3 8 HDMI-out	Conectar a pantallas HDMI externas o a la distribución de video de Q-SYS
4 7 USB-A 3.2 Gen 2	Conectar a Q-SYS Core o a un nodo de AV Bridging
5 RJ-45 Ethernet	Conectar a una red de área local (LAN)
6 Thunderbolt™ 4	Conectar un dispositivo USB-C
9 Entrada de alimentación	Conectar a una fuente de alimentación
10 HDMI-in	Puerto de captura HDMI, conéctelo a la salida HDMI de la caja de enlace o a las salidas HDMI de la serie NV de Q-SYS