

## 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



**Q-SYS®**  
**FEATURE LICENSE**  
 Microsoft Teams Room Integration

## 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.

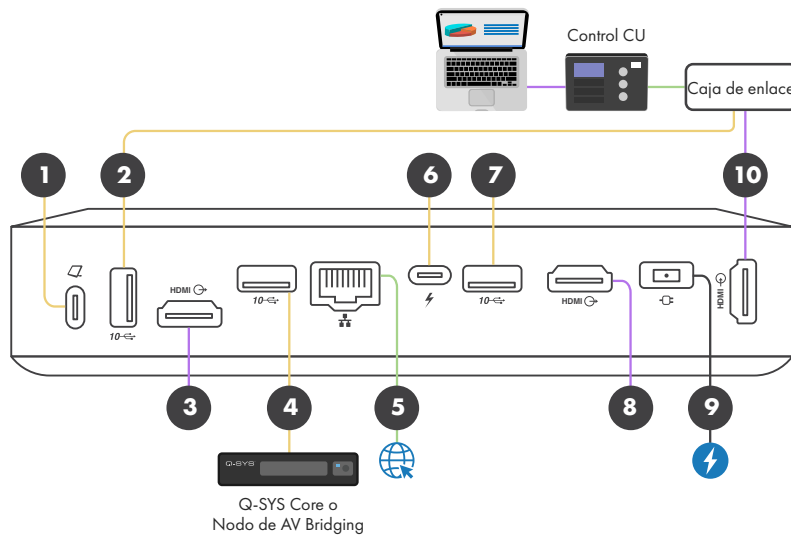
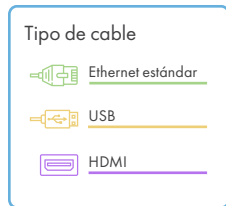


## Paquete de cómputo para CU de Q-SYS para Microsoft Teams Rooms

<b>Equipo de Cómputo de CU Q-SYS</b>	Lenovo ThinkSmart Core
<b>Procesador</b>	11 <sup>ª</sup> Gen Intel®Core™ vPro® i5-1145G7E
<b>Sistema operativo</b>	Windows® 11 IoT Enterprise GAC 64
<b>Memoria</b>	16 GB DDR4-3200, dual-channel
<b>Almacenamiento</b>	256 GB M.2 SSD
<b>Puertos</b>	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
<b>Inalámbrico</b>	1 Intel® Wi-Fi 6 AX201 2x2 AX vPro® Bluetooth® 5.1
<b>Bluetooth</b>	Bluetooth 5.1
<b>Ethernet</b>	1 Gbps
<b>Facilidad de manejo</b>	Intel Active Management Technology 15.0
<b>Hardware de seguridad</b>	Ranura de seguridad Kensington
<b>Fuente de alimentación</b>	Adaptador de 90 W, autodetección 100-240 V
<b>Montaje</b>	Patrón de montaje VESA Plca de montaje en superficie (incluida)
<b>Dimensiones (al x an x pr)</b>	1.5 x 8.9 x 7.9 pulg. (37.5 x 226 x 200 mm)
<b>Peso</b>	1.1 kg (2.4 lb)
<b>Cumplimiento de normativas</b>	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

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



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