



# Q-SYS™ Licencias de escalado

Características	Collaboration Bundle	Commercial AV Bundle	Q-SYS Core 610 (próximamente)
Número de pieza	SLCOL-8N-P	SLCOM-8N-P	SLCS15-610-P
Hardware aplicable	Core Nano, Core 8 Flex	Core Nano, Core 8 Flex	Q-SYS Core 610
Tipo	Perpetua, vinculada al procesador	Perpetua, vinculada al procesador	Perpetua, vinculada al procesador
Versión del Software Q-SYS Designer	9.3.0 o superior	v9.9.0 o superior	v9.9 o superior
Canales de red Q-LAN y AES67	128 × 128 (el doble del estándar)	128 × 128 (el doble del estándar)	384 × 384 (1.5 veces el estándar)
Potencia de procesamiento DSP adicional	Aprox. el doble del estándar	Aprox. el doble del estándar	Aprox. 1.5 veces el estándar
Softphones	4 (el doble del estándar)	-	-
Procesadores AEC a 200 ms	16 (el doble del estándar)	-	96 (1.5 veces el estándar)
Compatibilidad NM-T1 adicional	Hasta 6 (el doble del estándar)	-	21 (1.5 veces el estándar)
Canales de red Media/WAN	-	Se aumentan a 24 × 24 (el doble del estándar)	96 × 96 (1.5 veces el estándar)
Número de periféricos Q-SYS	-	Se aumentan a 48 (1.5x del estándar)	-

# Q-SYS™ Licencias de características

## Q-SYS Control

Tipo de licencia	Número de pieza	Hardware aplicable	Tipo	Versión del Software Q-SYS Designer	Descripción
Q-SYS Scripting Engine	SLQSE-8N-P	Core Nano, 8 Flex, NV-32-H	Perpetua, vinculada al procesador	v7.0 o superior	Licencia de Q-SYS Scripting Engine para escribir scripts y utilizar plug-ins
	SLQSE-110-P	Core 110f			
	SLQSE-510-P	Core 510i			
	SLQSE-610-P	Core 610			
Q-SYS UCI Deployment	SLQUD-8N-P	Core Nano, 8 Flex, NV-32-H	Perpetua, vinculada al procesador	v7.0 o superior	Q-SYS UCI Deployment: necesaria para implementar Interfaces de Control de Usuario en controles de pantalla táctil Q-SYS nativos u otros equipos de hardware
	SLQUD-110-P	Core 110f			
	SLQUD-510-P	Core 510i			
	SLQUD-610-P	Core 610			

## Q-SYS Audio

Tipo de licencia	Número de pieza	Hardware aplicable	Tipo	Versión del Software Q-SYS Designer	Descripción
Dante basado en software	SLDAN-8-P	Todos los Cores de Q-SYS™	Perpetua, vinculada al procesador	v9.0* o superior	8×8-canales. Esta licencia está incluida en todos los Cores Q-SYS excepto en el NV-32-H. Puede adquirirse para un NV-32-H, o para un Q-SYS Core 110f vendido antes del 30 de marzo de 2020 o Cores 510i y 5200 vendidos antes del 1 de enero de 2021.
	SLDAN-16-P				16×16-canales
	SLDAN-32-P				32×32-canales
	SLDAN-64-P	Core 510i, 610, 5200			64×64-canales
	SLDAN-128-P				128×128-canales
	SLDAN-256-P	Core 610, 5200			256×256-canales * Para Core 610, se requiere Q-SYS Designer v9.9 ó superior.
	SLDAN-512-P	Core 5200			512×512-canales
Reproductor multipista	SLMTP-32	Core Nano*, 8 Flex*, 110f*, 510i*, 610, 5200	Perpetua, vinculada al procesador	v7.0 o superior	32 pistas de reproductor de audio * Los Cores Nano, 8 Flex, 110f y 510i requieren la opción de disco de medios instalada para implementar la capacidad de reproducción multipista ampliada.
	SLMTP-64	Core 510i*, 610, 5200			64 pistas de reproductor de audio * El Core 510i requiere la opción de disco de medios instalada para implementar la capacidad de reproducción multipista ampliada.
	SLMTP-128				128 pistas de reproductor de audio * El Core 510i requiere la opción de disco de medios instalada para implementar la capacidad de reproducción multipista ampliada.

# Q-SYS™ Licencias de características

## Q-SYS Video

Tipo de licencia	Número de pieza	Hardware aplicable	Tipo	Versión del Software Q-SYS Designer	Descripción
AV Bridging	SLQBR-P	TSC-70-G3, TSC-101-G3, NV-21-HU	Perpetua, vinculada al procesador	v9.7* o superior	Activa el AV Bridging para dispositivos Q-SYS nativos. Se requiere una licencia POR dispositivo con AV Bridging activado. * Para NV-21-HU, se requiere Q-SYS Designer v9.8.1 ó superior.
Core Mode Streaming	SLQCMS-NV32-P	NV-32-H (Core Capable)	Perpetua, vinculada al procesador	v9.9 o superior	Expande el NV-32-H (Core Capable) de la serie NV para ofrecer funciones simultáneas de procesamiento del Core y codificación/decodificación de video en red

## Paquetes de licencias Q-SYS

Tipo de licencia	Número de pieza	Hardware aplicable	Tipo	Versión del Software Q-SYS Designer	Descripción
Microsoft Teams Room	SLMST-8N-P	Core Nano, 8 Flex, NV-32-H	Perpetua, vinculada al procesador	v9.0 o superior	Licencia para las características del software Microsoft Teams Room. Incluye las licencias Q-SYS Scripting Engine y UCI Deployment.
	SLMST-110-P	Core 110f			
	SLMST-510-P	Core 510i			
	SLMST-610-P	Core 610			