

Q-SYS QIO-TEL2

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Expansor de E/S de telefonía analógica nativa para Q-SYS
- Dos (2) líneas telefónicas POTS en conectores RJ-11 estándar
- Alimentación a través de Ethernet
- Se pueden encadenar hasta cuatro extensores QIO de E/S en la misma tirada de cableado de red (con alimentación DC local encadenada)
- Integración drag-and-drop sencilla y administración completa a través del software Q-SYS Designer y Q-SYS Reflect Enterprise Manager
- Se puede montar en superficie o rack
- Incluye accesorios de montaje en superficie
- El kit QIO-RMK de montaje en rack se vende por separado
- La fuente de alimentación QIO-PSU DC se vende por separado



Q-SYS QIO-TEL2

Expansor de telefonía analógica para Q-SYS

El QIO-TEL2 de Q-SYS expande las capacidades de su sistema Q-SYS habilitando la interoperabilidad con sistemas de telefonía analógica. Al separar las E/S locales del hardware de procesamiento, los extensores de E/S de red de la Serie QIO ofrecen E/S de red fácilmente escalables para cubrir la topología deseada.

VENTAJAS

Las E/S indicadas, justo donde las necesite

: El QIO-TEL2 le permite aportar más flexibilidad a su sistema Q-SYS para poder instalar conexiones de telefonía analógica donde sea necesario. Todos los extensores de E/S de la Serie QIO son de tamaño reducido, por lo que pueden montarse en rack o en superficie:

QIO-TEL2: El QIO-TEL2 ofrece dos (2) líneas telefónicas POTS en conectores RJ-11 estándar. Integra la telefonía analógica en Q-SYS, incluidas las líneas PSTN, los sistemas telefónicos y de megafonía PBX, voceo y otras aplicaciones de adaptación en las que el uso de VoIP no es posible por motivos de seguridad o costo.

Mayor personalización de E/S: La Serie QIO está pensada para ofrecer una forma fácil de añadir conexiones de E/S de red a los sistemas Q-SYS, desvinculando la ubicación física de la E/S del hardware de procesamiento y así poder funcionar con arquitecturas de procesamiento centralizadas o distribuidas. Además, la Serie QIO permite personalizar la configuración de E/S y complementa a los nuevos Cores de Q-SYS, que se diseñaron con menos E/S (Core Nano, Core 8 Flex ó NV-32-H [Core Capable]).

Sencillez y escalabilidad: Encadene hasta cuatro dispositivos de la Serie QIO de Q-SYS con un solo cable de red (con alimentación DC local en cadena) para utilizar menos puertos de red, evitar el desorden en los racks y permitir ampliaciones futuras de forma más rápida sin tener que conectar más cables de red. Opcionalmente, la Serie QIO también admite PoE, lo que permite hacer una conexión sencilla de un solo cable cuando los dispositivos no están en cadena.

Diseñados para Q-SYS: Las cámaras colaborativas de la Serie NC son nativas de Q-SYS, una plataforma de audio, video y control administrable en la nube y creada para ofrecer soluciones de AV escalables y flexibles con la vista puesta en el futuro.

Q-SYS QIO-TEL2

Conectividad	Dos (2) líneas telefónicas PSTN (POTS) en conectores RJ-11 (6P2C) estándar
Líneas de teléfono	
Impedancia	Nominal a 600 Ω
Respuesta en frecuencia	300 Hz a 3.3 kHz, ± 1.0 dB
THD+Ruido	< 0.5%
Relación señal-ruido	> 62 dB
Número equivalente de timbre	0.1
Territorios soportados	EE.UU., Canadá, Australia, Nueva Zelanda, India, Singapur, UE, Reino Unido, Vietnam, Tailandia, Indonesia, Filipinas, Malasia
Otros conectores	
Fuente de alimentación externa	24 VDC nominal, 2.5A en conector EURO con un segundo conector para encadenamiento (Fuente de alimentación QIO-PSU se vende por separado)
LAN (PoE)	Conexión LAN Gigabit para Q-LAN, PoE
Especificaciones de PoE	Cumple con la norma IEEE 802.3af Tipo 1, Clase 1
LAN (thru)	Ethernet en cadena
General	
Dimensiones	215.9 \times 108 \times 40.4 mm (8.5 \times 4.25 \times 1.59 pulgadas)
Peso	0.74 kg (1.63 lb)
Opciones de montaje	En superficie y pared (accesorios incluidos) Montaje en rack, 1RU, ¼ de ancho de rack (el kit de rack QIO-RMK se vende por separado)
Entorno	
Disipación térmica	10 BTU / hora

