



## TSC-7w

Controlador de Pantalla táctil de muro PoE

### Características

- Tecnología Táctil Capacitiva que elimina los botones físicos y perillas mejorando la confiabilidad del producto
- Panel de muro de 7" con panel LCD de 800 x 480 con cristal anti-reflejante de seguridad
- Conexión de dual RJ45 10/100/1000 Mbps para redundancia de red
- Aloja interfaces de control personalizadas creadas en Q-SYS Designer con la capacidad de controlar y monitorear prácticamente todos los parámetros del sistema en tiempo real
- Capaz de mostrar imágenes gráficas personalizadas incluyendo los formatos .bmp, .png, .gif, .tif y .jpg
- PoE (Power over Ethernet) para instalación usando un solo cable



## TSC-7w

El TSC-7w combina tecnología táctil capacitiva con un LCD brillante de 400 nits y 800 x 480 a todo color para un moderno control de la plataforma Q-SYSTM.

El control de pantalla táctil es la interfaz de usuario ideal para sistemas sofisticados en los cuales las necesidades de control varían desde unos cuantos parámetros, hasta llamar escenarios complejos. El TSC-7w puede ser utilizado para controlar mucho más que solo audio; una gran variedad de equipo puede ser administrado utilizando el GPIO del Core de Q-Sys y mecanismos de instrucciones TCP/IP que proporcionan verdadero control de dispositivos de terceros.

Cuando múltiples controladores TSC-7w controlan un solo sistema, los cambios hechos desde una unidad se verán reflejados en tiempo real en todos los demás displays.

La creación de la interfaz de usuario personalizada dentro del ambiente de Q-SYS se logra utilizando la herramienta UCI (User Control Interface) que permite que una selección de cualquier elemento de Q-SYS sea "jalado" a la interfaz y se le ajuste el tamaño y color. Para aplicaciones donde se requieren diagramas, logos corporativos u otros elementos gráficos, el TSC-7w suporta imágenes de mapas de bits a todo color.

El controlador de muro TSC-7w se ofrece en color negro y está diseñado para montaje sencillo en un muro, pódium o superficie plana similar. El anillo de montaje suministrado permite una instalación sencilla en la mayoría de las superficies. El TSC-7w provee de dos conexiones de red hacia el Core de Q-Sys. Estos puertos duales permiten que el controlador sea conectado a dos redes separadas permitiendo así una operación redundante para aplicaciones de misión crítica.

### Especificaciones

Controles del Panel Frontal	7", Superficie táctil capacitiva
Display	
LCD	Innolux LCD
Luminancia	400 nits (400 lumen/candela por metro cuadrado)
Resolución	800 x 480
Requerimientos de energía	+12V DC
Fuente de Alimentación	
PoE (Power over Ethernet)	IEEE 802.3af dispositivo clase 3 via LAN A
Fuente Externa Opcional (no incluida)	12VDC @ 1A (12W) Conector de Barril: Contacto Negativo – 5mm DE Contacto Positivo – 2.5mm DI
Conectores Traseros	
RJ45 (x2)	Puertos LAN A (PoE) y LAN B (10/100/1000 Mbps)
USB Micro AB Type	USB OTG 2.0 (Uso futuro)
Conector de Barril: Alimentación de energía	Recibe una fuente de alimentación de +12 VDC
Boton de Reset	Botón empotrado – Use un clip de papel o herramienta similar para restablecer la unidad
Accesorios Incluidos	Anillo de montaje para instalación permanente en muro
Dimensions (HWD)	5.6" (143 mm) x 7.8" (198 mm) x 1.5" (38 mm)
Weight (Net)	Por Determinar

Specifications subject to change without notice.

