



TSC-7t

Pantalla táctil de 7" de sobremesa
Marcador/Controlador

Características

- Tecnología Táctil Capacitiva que elimina los botones físicos y perillas mejorando la confiabilidad del producto
- Panel de mesa de 7" con panel LCD de 800 x 480 con cristal anti-reflejante de seguridad
- Conexión USB OTG 2.0 para conexión de audio USB con BYOD (Bring your own Device) en la mesa
- 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-7t

El TSC-7t 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-SYS™.

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-7t 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-7t 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-7t suporta imágenes de mapas de bits a todo color.

El controlador de mesa TSC-7t se ofrece en color negro y está diseñado para un uso elegante de sobremesa. La base pesada cuidadosamente diseñada con almohadillas de goma evita que la pantalla táctil se deslice sobre la mesa cada vez que se presiona un botón, mientras que el poste roscado incluido ofrece un montaje rígido y permanente en la mesa con una excelente administración del cableado.

Especificaciones

Controles del Panel Frontal	7", Superficie táctil capacitiva
Pantalla	
LCD	Innolux LCD
Brillo	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
Conector de Barril: Alimentación de energía	Recibe una fuente de alimentación de +12 VDC
Botón de Reset	Botón empotrado – Use un clip de papel o herramienta similar para restablecer la unidad
Accesorios Incluidos	Poste de montaje para instalación permanente en la mesa y administración de cableado
Dimensiones (Alto x Ancho x Prof.)	4.75" (121mm) x 7.75" (197mm) x 5" (127mm)
Peso (Neto)	1.9 Lbs (0.86Kg)

Specifications subject to change without notice.