

TLP 710TV

PANTALLA TÁCTIL TOUCHLINK™ DE 7" DE SOBREMESA



TouchLink TLP 710TV de Extron es una pantalla táctil configurable, de 7" y montaje sobre la mesa, que dispone de un diseño con bisel fino y contemporáneo que complementa la estética de cualquier entorno. Un receptor de par trenzado MTP integrado acepta señales de entrada de S-video o vídeo compuesto y audio a través de cable estándar CAT 5. La alimentación a través de Ethernet, PoE, permite que la pantalla táctil reciba la alimentación a través de un conector Ethernet, en lugar de una fuente de alimentación. TLP 710TV es ideal para una amplia variedad de aplicaciones que requieren una pantalla táctil compacta, de sobremesa o con VESA, con una conectividad flexible y posibilidades de control avanzadas.

- ▶ Pantalla táctil a color de alta resolución de 7"
- ▶ Dispositivo de visualización de vídeo con total movimiento que admite aplicaciones con vista preliminar y supervisión
- ▶ Puerto Ethernet integrado compatible con los procesadores de control de IP Link
- ▶ Alimentación a través de Ethernet, PoE, que permite que la pantalla táctil reciba la alimentación a través de un conector Ethernet
- ▶ Altavoz integrado que proporciona audio para la vista preliminar de vídeos con movimiento total y feedback audible de las pulsaciones de los botones
- ▶ Funciones para el ahorro de energía:
 - Temporizador de inactividad ajustable que pone la pantalla táctil en modo inactivo
 - Detector de movimiento que activa la pantalla táctil
- ▶ Sincronización automática del reloj con el procesador de control para mostrar la hora/fecha exactas
- ▶ La base permite hasta 45° de inclinación
- ▶ Se coloca sobre la mesa o se instala en un montaje VESA
- ▶ Software GUI Configurator para crear el diseño de la pantalla táctil basándose en plantillas
- ▶ Sencilla configuración del sistema de control utilizando el software incluido **Global Configurator**
 - No necesita programación



DESCRIPCIÓN

TLP 710TV es una pantalla táctil TouchLink configurable de 7" de sobremesa. La pantalla táctil dispone de una pantalla panorámica, dispositivo de visualización de pantalla táctil de alta resolución y un atractivo bisel fino. La ventana de vista preliminar de vídeo escalable con movimiento total muestra el contenido de fuentes de vídeo compuesto o S-Vídeo a través del receptor MTP integrado.

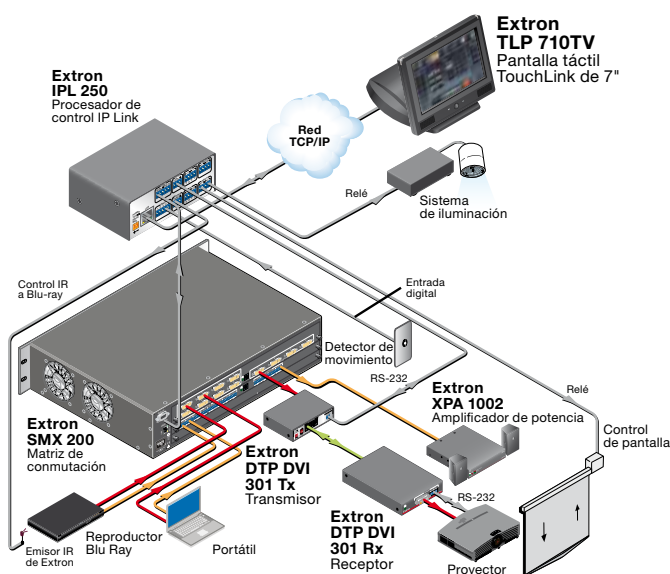
TLP 710TV funciona junto con cualquier procesador de control IP Link® de Extron y está diseñado para su uso en aplicaciones de sistemas AV que requieren un control interactivo y completo de los sistemas de conferencias, dispositivos de visualización, conmutadores y otros dispositivos. TLP 710TV y los procesadores de control IP Link se comunican utilizando una red informática estándar Ethernet, permitiendo la utilización de la infraestructura existente o una instalación fácil con un económico cable CAT 5.

El software GUI Configurator hace que la configuración de la pantalla táctil sea fácil, sin la necesidad de tener conocimientos de diseño gráfico. Este software ofrece plantillas "listas para usar" para salas con una única pantalla, salas con dos pantallas, salas divisibles, sistemas con múltiples imágenes y salas de vídeo conferencia. Estos diseños pueden utilizarse tal y como se presentan o pueden adaptarse a aplicaciones específicas simplemente cambiando elementos gráficos individuales.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- ▶ Pantalla táctil a color de alta resolución de 7"
- ▶ Dispositivo de visualización de vídeo con total movimiento que admite aplicaciones con vista preliminar y supervisión
- ▶ Puerto Ethernet integrado compatible con los procesadores de control de IP Link
- ▶ Alimentación a través de Ethernet, PoE, que permite que la pantalla táctil reciba la alimentación a través de un conector Ethernet

DIAGRAMA DE LA APLICACIÓN



ESPECIFICACIONES

PANTALLA DE VISUALIZACIÓN		
Tipo de pantalla	Matriz activa de pantalla a color TFT	
Tamaño	7" (17,8 cm), medida en diagonal	
Resolución	800x480	
Relación de aspecto	Pantalla panorámica	
Profundidad de color	18 bits, 256k de color	
Contraste	400:1	
Ángulo de visión	±70° horizontal, +60°/-70° vertical	
MEMORIA		
SDRAM	128 MB para el procesamiento de gráficos 8 MB para el uso del sistema	
Flash	32 MB para almacenar el proyecto 16 MB para el uso del sistema	
CONTROL – INTERFAZ ETHERNET		
Tasa de datos Ethernet	10/100Base-T, dúplex medio/completo con autodetección	
Protocolo Ethernet	ICMP, IP, TCP (control), UDP, DHCP, Telnet	
ENTRADA DE VÍDEO		
Consulte las especificaciones de los transmisores MTP para S-vídeo o vídeo compuesto o de TLP VIM		
Número/tipo de señal	1 S-vídeo o vídeo compuesto, como parte de un conjunto de señales patentadas	
ENTRADA DE AUDIO		
Consulte las especificaciones de los transmisores MTP para S-vídeo o vídeo compuesto o de TLP VIM		
Número/tipo de señal	1 estéreo, balanceada/no balanceada, nivel de línea, como parte del conjunto de señales patentadas	
Conector	1 RJ-45 hembra (compartido con la entrada de vídeo)	
SALIDA DE AUDIO		
Salida del altavoz	1 mono, 86 dB SPL, 0,1 W, 0,1 m, medio espacio	
Formato(s) de reproducción	Archivos WAV: 8 bits PCM, mono, 8 kHz de muestreo	
GENERAL		
Fuente de alimentación	Externa: Entrada: 100-240 V CA, 50-60 Hz Salida: PoE 802.3af compatible, 48 V CC, 0,35 A, 16,8 W	
Temperatura/humedad	Almacenamiento: -40 °C a +70 °C (-40 °F a +158 °F)/ 10% a 90%, sin condensación En funcionamiento: 0 °C a +50 °C (+32 °F a +122 °F)/ 10% a 90%, sin condensación	
Montaje	Montaje en muebles o pared Se monta sobre una mesa o sobre un kit de montaje opcional VESA D de 75 mm	
Margen de ajuste	Se inclina hasta un margen de 45°	
Dimensiones de la carcasa	15,5 cm Alt. x 19,0 cm Anc. x 18,6 cm Prof. (6.1" Alt. x 7.5" Anc. x 7.3" Prof.) (Incluye la base. Altura y profundidad total que dependen de la inclinación de la pantalla. Vea el siguiente diagrama.)	
Peso del producto	1,7 kg (3.8 lbs)	
Cumplimiento de normativas	Seguridad CE, c-UL, UL EMI/EMC CE, C-tick, FCC Clase A, ICES, VCCI Medio Ambiente Cumple con los requisitos de RoHS y WEEE.	
MTBF	30.000 horas	
Garantía	3 años para piezas y mano de obra; pantalla táctil y sus componentes de superficie tienen una cobertura de 1 año	
Modelo	Descripción de la versión	Referencia
TLP 710TV	Negro - De sobremesa	60-1208-02

Para obtener información completa sobre las especificaciones, visite www.extron.es
Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.



Extron Europa
+800.3987.6673
Solo en Europa
+31.33.453.4040
+31.33.453.4050 FAX

Extron EE.UU.- Oeste
Sede central
+800.633.9876
Solo en EE.UU./ Canadá
+1.714.491.1500
+1.714.491.1517 FAX

Extron EE.UU.- Este
+800.633.9876
Solo en EE.UU./ Canadá
+1.919.863.1794
+1.919.863.1797 FAX

Extron Oriente Medio
+971.4.299.1800
+971.4.299.1880 FAX

Extron Asia
+800.7339.8766
Solo en Asia
+65.6383.4400
+65.6383.4664 FAX

Extron Japón
+81.3.3511.7655
+81.3.3511.7656 FAX

Extron China
+400.883.1568
Solo en China
+86.21.3760.1568
+86.21.3760.1566 FAX