

TM-PC121

Monitor Táctil | 12,1"

- Pantalla de 12,1" 1024 x 768
- Táctil capacitivo resistente multipunto
- Protección frontal IP65
- Montaje en panel o VESA
- Entrada VGA / DVI



VER PRODUCTO EN SITIO WEB



IP65 FRONTAL



RESISTENCIA
A VIBRACIONES



AMPLIO RANGO
DE TEMPERATURA



OPCIÓN 9~36VDC

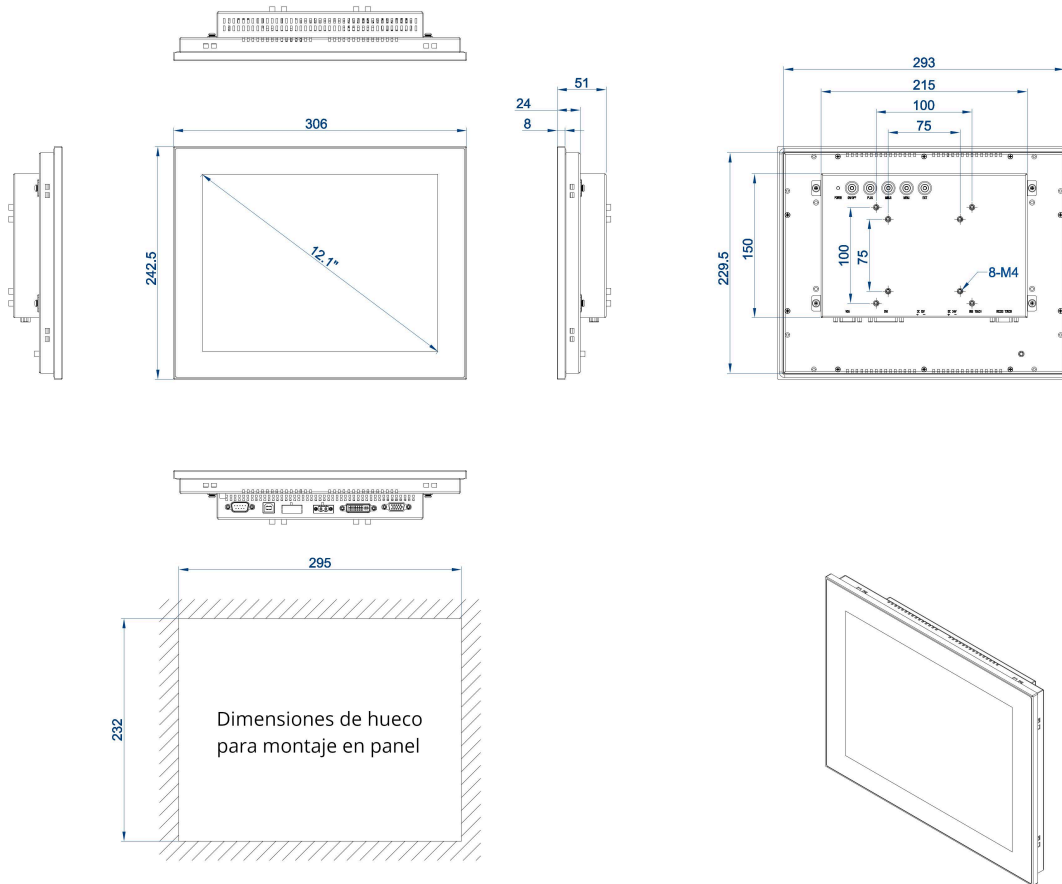
ESPECIFICACIONES

Pantalla LCD	Tamaño	12,1" LCD
	Resolución	1024 x 768 (XGA)
	Relación de aspecto	4:3
	Brillo	350 nits (Opcional: 1000 nits)
	Contraste	800:1
	Retroiluminación - MTBF	LED - 30000 horas
	Área de pantalla	245,76 x 184,32 (mm)
	Ángulo de visión	160/160
Puertos E/S	Entrada de imagen	1x VGA, 1x DVI. Incluye cable VGA
	Táctil	1x USB tipo B. Cable USB-B a USB-A incluido (Opcional: 1x RS232)
	Entrada de energía	Conector Phoenix de 2 pines
Táctil	Tipo	Capacitivo proyectado multitáctil hasta 10 puntos Opción táctil resistivo modelo TM-PR121
	Durabilidad	>100000000 toques
	Dureza superficie	Mohs 6
	Tratamiento especial	Antihuellas (AF)
Estructura	Chasis	Aleación anodizada de aluminio y magnesio
	Método de montaje	Panelable frontal, VESA 75/100. Incluye tornillos para panelar
	Botones	Botones de ajustes de pantalla en la parte posterior
	Dimensiones totales	306 x 242,5 x 51 (mm)
	Medidas corte panelar	295 x 232 (mm)
	Peso neto	2,7Kg
	Protección IP	IP65 Frontal
Energía y equipo	Temperatura de trabajo	-20 ~ +70°C
	T.ª de almacenamiento	-30 ~ +80°C
	Humedad	10 ~ 95% @10°C (No condensación)
	Vibraciones	50 ~ 500Hz, 1,5G 0,15mm entre picos
	Impacto	10G/pico (11ms)
	Entrada de energía	Fuente de alimentación externa TEGA de 100~240VAC Opcional: alimentación directa 9~36VDC. Se incluye conector en la caja
	Consumo de energía	±15W
	Certificación	CE

TM-PC121

DIMENSIONES

Dimensiones TM-PC121



Dimensiones en mm



VER PRODUCTO EN SITIO WEB