

TM-PCA156H

Monitor Táctil | 15,6" FHD

- Pantalla de 15,6" Full HD (1920×1080)
- Táctil capacitivo resistente multipunto
- Protección frontal IP66
- Montaje en panel o VESA
- Puertos: VGA / DVI / HDMI / DisplayPort

VER PRODUCTO EN SITIO WEB



IP66 FRONTAL



RESISTENCIA
A VIBRACIONES



AMPLIO RANGO
DE TEMPERATURA



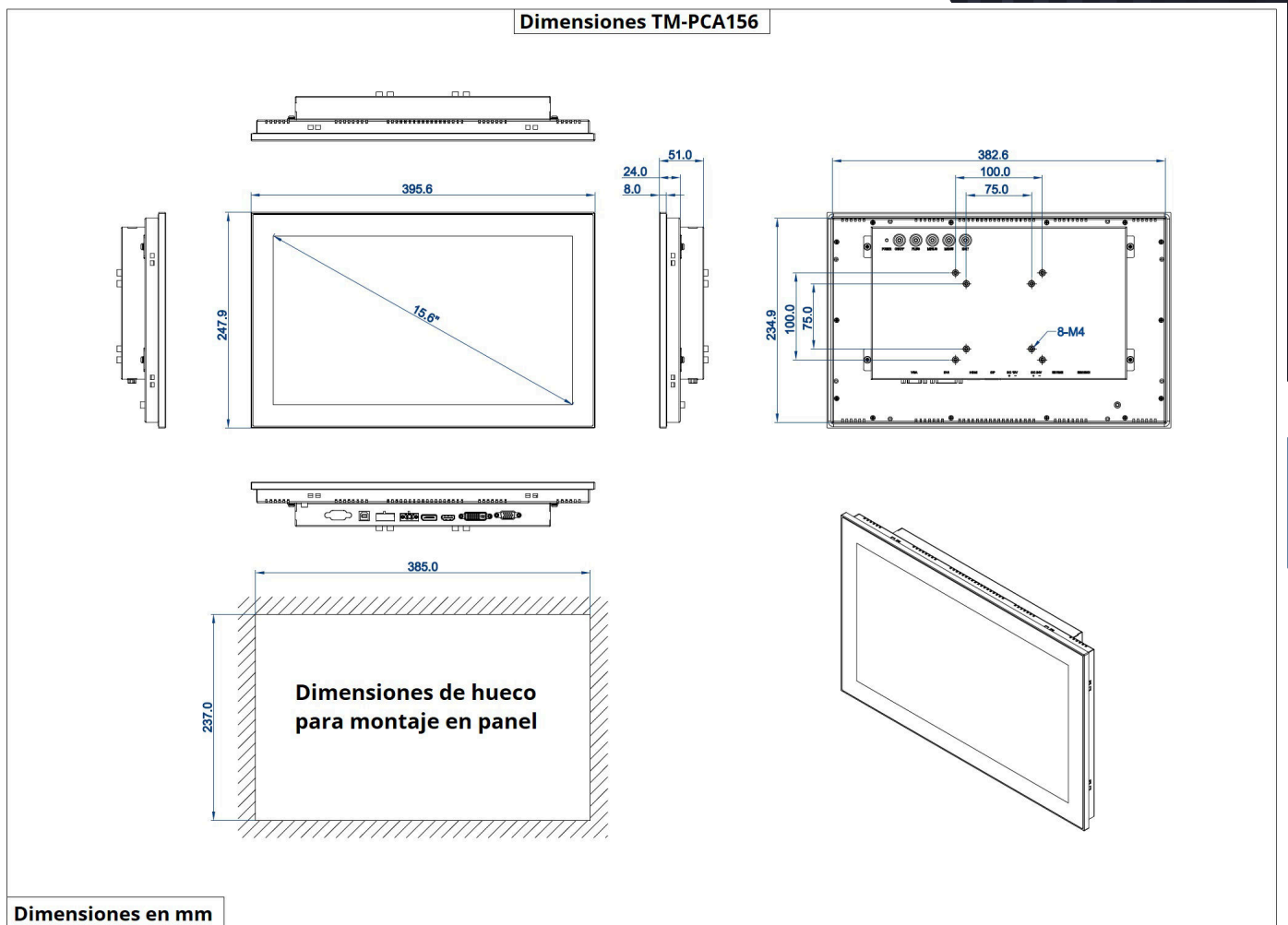
OPCIÓN 9~36VDC

ESPECIFICACIONES

Pantalla LCD	Tamaño	15,6"
	Resolución	1920×1080 (Full HD)
	Relación de aspecto	16:9
	Brillo	450 nits (opción 1000 nits)
	Contraste	800:1
	Retroiluminación - MTBF	LED - 50.000 horas
	Área de pantalla	344,16 × 193,59 mm
	Ángulo de visión	178°/178°
Puertos E/S	Entrada de imagen	1× VGA, 1× DVI, 1× DisplayPort, 1× HDMI. Incluye cable VGA Opcional: Cable HDMI o DP
	Táctil	1× USB-B (incluye cable USB-B a USB-A). (Opcional: 1× RS-232)
	Entrada de energía	Conector Phoenix de 2 pines
Táctil	Tipo	PCAP (capacitivo proyectado) multitáctil, hasta 10 puntos. Opción: resistivo (modelo TM-PRA156H)
	Durabilidad	≥100.000.000 pulsaciones
	Dureza superficial	Mohs 6
	Tratamiento especial	Antihuellas (AF)
Estructura	Chasis	Aleación de aluminio y magnesio anodizada
	Método de montaje	Panelable frontal (tornillos incluidos), VESA 75×75 / 100×100
	Botones	Botones OSD en la parte posterior
	Dimensiones totales	395,6 × 247,9 × 51 mm
	Medidas corte panelar	385 × 237 mm
	Peso neto	3,6 kg
	Protección IP	IP66 frontal
Energía y equipo	Temperatura de trabajo	-30 °C a +80 °C
	T. ° de almacenamiento	-40 °C a +80 °C
	Humedad	10-95% a 10 °C (sin condensación)
	Vibraciones	50-500 Hz, 1,5G / 0,15 mm entre picos
	Impacto	10G pico, 11 ms
	Entrada de energía	Incluye fuente de alimentación externa TEGA de 100-240VAC Opcional: alimentación directa 9-36VDC. Incluye conector Phoenix
	Consumo de energía	≈20W
	Certificación	CE / FCC / RoHS

TM-PCA156H

DIMENSIONES



VER PRODUCTO EN SITIO WEB