

TPC-RCS170W

PC Panel Rack | 17"

- Pantalla de 17" 1280 x 1024
- Procesador Intel de 8ª generación Core i5/i7
- Chasis para montaje en rack
- Táctil capacitivo resistente multipunto
- Protección frontal IP65



VER PRODUCTO EN SITIO WEB



IP65 FRONTAL



SIN VENTILADOR



AMPLIO RANGO
DE TEMPERATURA



OPCIÓN 9~36VDC

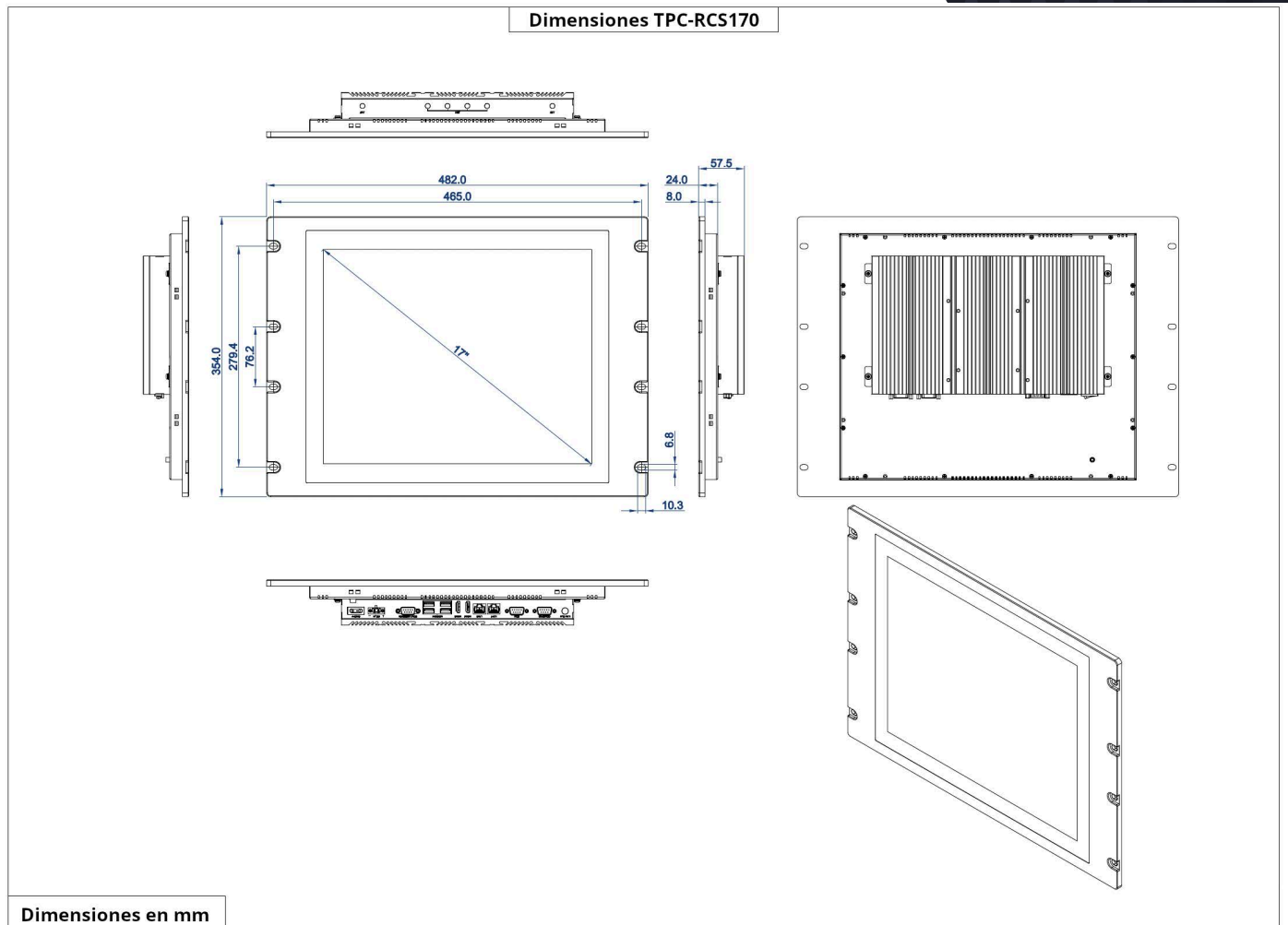
TPC-RCS170W

ESPECIFICACIONES

Hardware y sistema	CPU	Intel de 8ª generación Core i5-8265U/i7-8565U
	TPM	Intel PTT TPM 2.0
	Memoria RAM	4GB / 8GB / 16GB DDR4
	Almacenamiento	1x M.2 NGFF KEY-M/B, 1x 2,5" SATA M.2 NVMe SSD: 256GB / 512GB, 2,5" SSD: 1TB / 2TB
	Tarjeta gráfica	Intel HD 620
	Red	1x Intel I210AT, 1x Intel I219V LAN. Ambas tarjetas gigabit. Wake on LAN
	Ranuras de expansión	1x M.2 Key-B, 1x M.2 Key-E
	WIFI (opcional)	WIFI 6, 802.11a,b,g,n,ac,ax, Bluetooth 5.3 y 2 antenas exteriores
	Módem (opcional)	Módem 4G LTE con 1 antena exterior
	Watchdog	0 ~ 256 segundos, programable
	Sistema operativo	Windows 10 Pro, Windows 11 Pro y Linux
Puertos E/S	Puerto serie	3x RS232 (Opcional: 1x RS485 o 8x GPIO)
	Ethernet	2x RJ45, 10/100/1000 Mbps
	Audio (opcional)	Salida de audio
	USB	4x USB 3.0
	Salida de imagen	2x HDMI
	Entrada de energía	Conector Phoenix de 2 pines
Pantalla LCD	Tamaño	17" LCD
	Resolución	1280 x 1024 (SXGA)
	Relación de aspecto	5:4
	Brillo	250 nits (Opcional: 1000 nits)
	Retroiluminación - MTBF	LED - 30000 horas
	Área de pantalla	337,92 x 270,34 (mm)
Táctil	Ángulo de visión	170/170
	Tipo	Capacitivo proyectado multitáctil hasta 10 puntos Opción táctil resistivo modelo TPC-RRS170W
	Durabilidad	>100000000 toques
	Dureza superficie	Mohs 6
Estructura	Tratamiento especial	Antihuellas (AF)
	Chasis	Aleación anodizada de aluminio y magnesio
	Método de montaje	Montaje en rack de 19". Compatible con VESA 75x75 y VESA 100x100
	Refrigeración	Gran área de aluminio específico para disipación. No tiene ventiladores
	Dimensiones totales	482 x 354 x 57,5 (mm)
	Espacio en rack	8U
	Peso neto	5Kg
Energía y equipo	Protección IP	IP65 Frontal
	Temperatura de trabajo	0 ~ +50°C
	T.ª de almacenamiento	-20 ~ +60°C
	Humedad	10 ~ 95% @10°C (No condensación)
	Vibraciones	50 ~ 500Hz, 1,5G 0,15mm entre picos
	Impacto	10G/pico (11 ms)
	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	±40W
Certificación	CE	

TPC-RCS170W

DIMENSIONES



VER PRODUCTO EN SITIO WEB