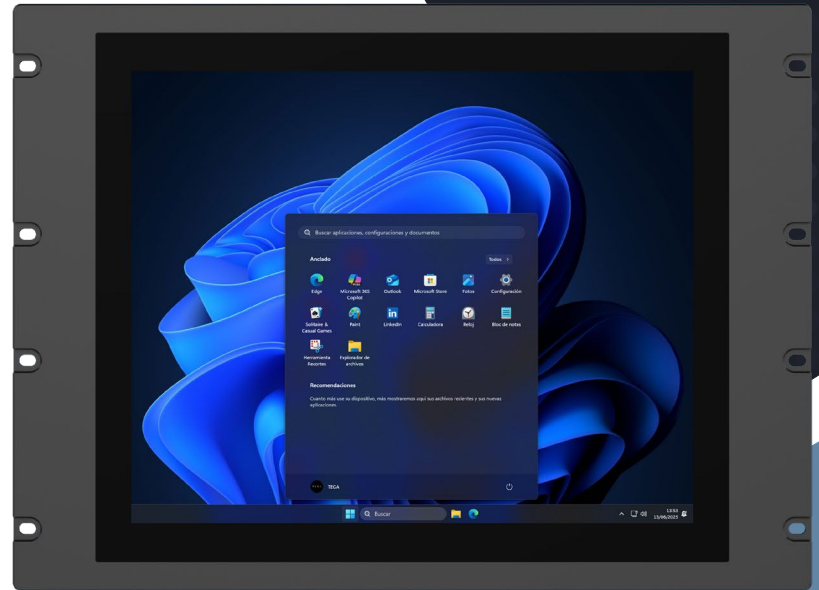


TPC-RCS170N2

PC Panel Rack | 17"

- Pantalla de 17" (1280×1024)
- Procesador Intel N95 (Alder Lake-N)
- Chasis para montaje en rack
- Táctil capacitivo resistente multipunto
- Protección frontal IP66



VER PRODUCTO EN SITIO WEB



IP66 FRONTAL



SIN VENTILADOR



AMPLIO RANGO
DE TEMPERATURA



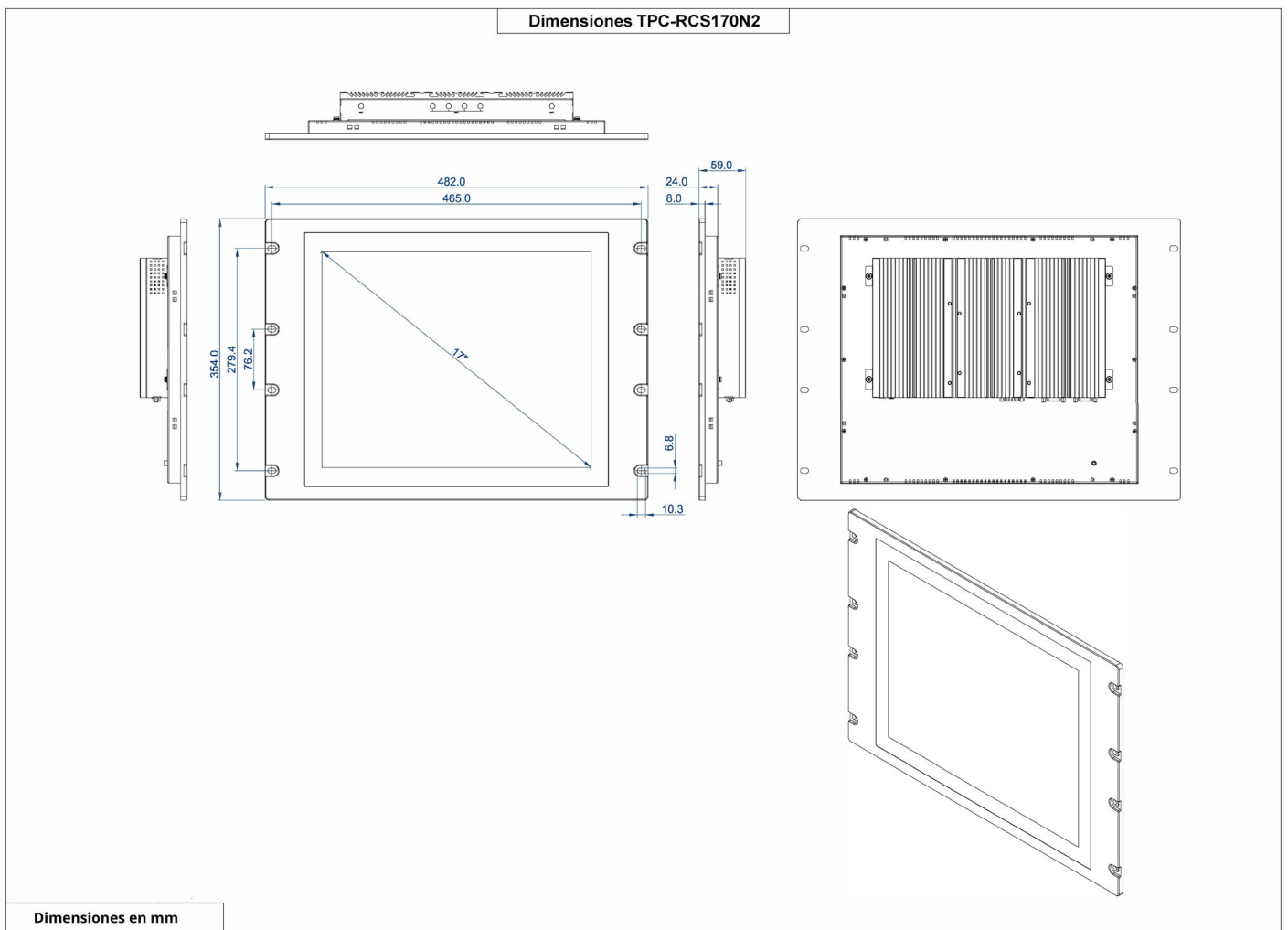
OPCIÓN 9~36VDC

ESPECIFICACIONES

Hardware y sistema	CPU	Intel N95 (Alder Lake-N, 4 núcleos)
	TPM	Intel PTT TPM 2.0
	Memoria RAM	8GB / 16GB DDR4
	Almacenamiento	1× ranura M.2 2280 Key-M (NVMe), 1× bahía SATA 2,5" M.2 NVMe: 256GB / 512GB / 1TB / 2TB; 2,5" SSD: 2TB / 4TB
	Tarjeta gráfica	Intel UHD
	Red	2× LAN Gigabit (Intel I226V + Intel I210AT). Wake on LAN
	Audio	Controladora de audio Realtek ALC897
	Ranuras de expansión	1× M.2 Key-B, 1× M.2 Key-E
	Red inalámbrica (opcional)	Wi-Fi 6 (802.11ax) + Bluetooth 5.3 (2 antenas externas)
	Módem (opcional)	4G LTE (1 antena externa)
	Watchdog	0–256s, programable
	Sistema operativo	Windows 10 Pro / Windows 11 Pro / Linux
Puertos E/S	Puerto serie	2× RS-232 (Opcional: 1× RS-485 o 8× GPIO)
	Ethernet	2× RJ45 (10/100/1000)
	Audio	Salida de audio y entrada de micrófono (2 en 1). Conector de 3,5 mm
	USB	4× USB 3.2 Tipo-A, 2× USB 2.0 Tipo-A
	Salida de imagen	1× HDMI, 1× DisplayPort
	Entrada de energía	Conector Phoenix de 2 pines
Pantalla LCD	Tamaño	17"
	Resolución	1280×1024 (SXGA)
	Relación de aspecto	5:4
	Brillo	250 nits (opción 1000 nits)
	Retroiluminación - MTBF	LED – 30.000 horas
	Área de pantalla	337,92 × 270,34 mm
	Ángulo de visión	178°/178°
Táctil	Tipo	Capacitivo proyectado multitáctil hasta 10 puntos Opción: resistivo (modelo TPC-RRS170N2)
	Durabilidad	≥100.000.000 toques
	Dureza superficial	Mohs 6
	Tratamiento especial	Antihuellas (AF)
Estructura	Chasis	Aleación de aluminio y magnesio anodizada
	Método de montaje	Rack de 19" (6U). Compatible con VESA 75×75 mm y 100×100 mm
	Refrigeración	Gran área de aluminio específico para disipación. No tiene ventiladores
	Dimensiones totales	482 × 354 × 59 mm
	Peso neto	5,1 kg
	Protección IP	IP66 frontal
Energía y equipo	Temperatura de trabajo	0 °C a +50 °C
	T. ° de almacenamiento	-20 °C a +60 °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	≈40W
	Certificación	CE / FCC / RoHS

TPC-RCS170N2

DIMENSIONES



VER PRODUCTO EN SITIO WEB