

# TPC-DCS156HN2

PC Panel Slim | 15,6" FHD

- Pantalla de 15,6" Full HD (1920×1080)
- Procesador Intel N95 (Alder Lake-N)
- Táctil capacitivo resistente multipunto
- Protección frontal IP66
- Montaje en panel o VESA



VER PRODUCTO EN SITIO WEB



IP66 FRONTAL



SIN VENTILADOR



AMPLIO RANGO  
DE TEMPERATURA



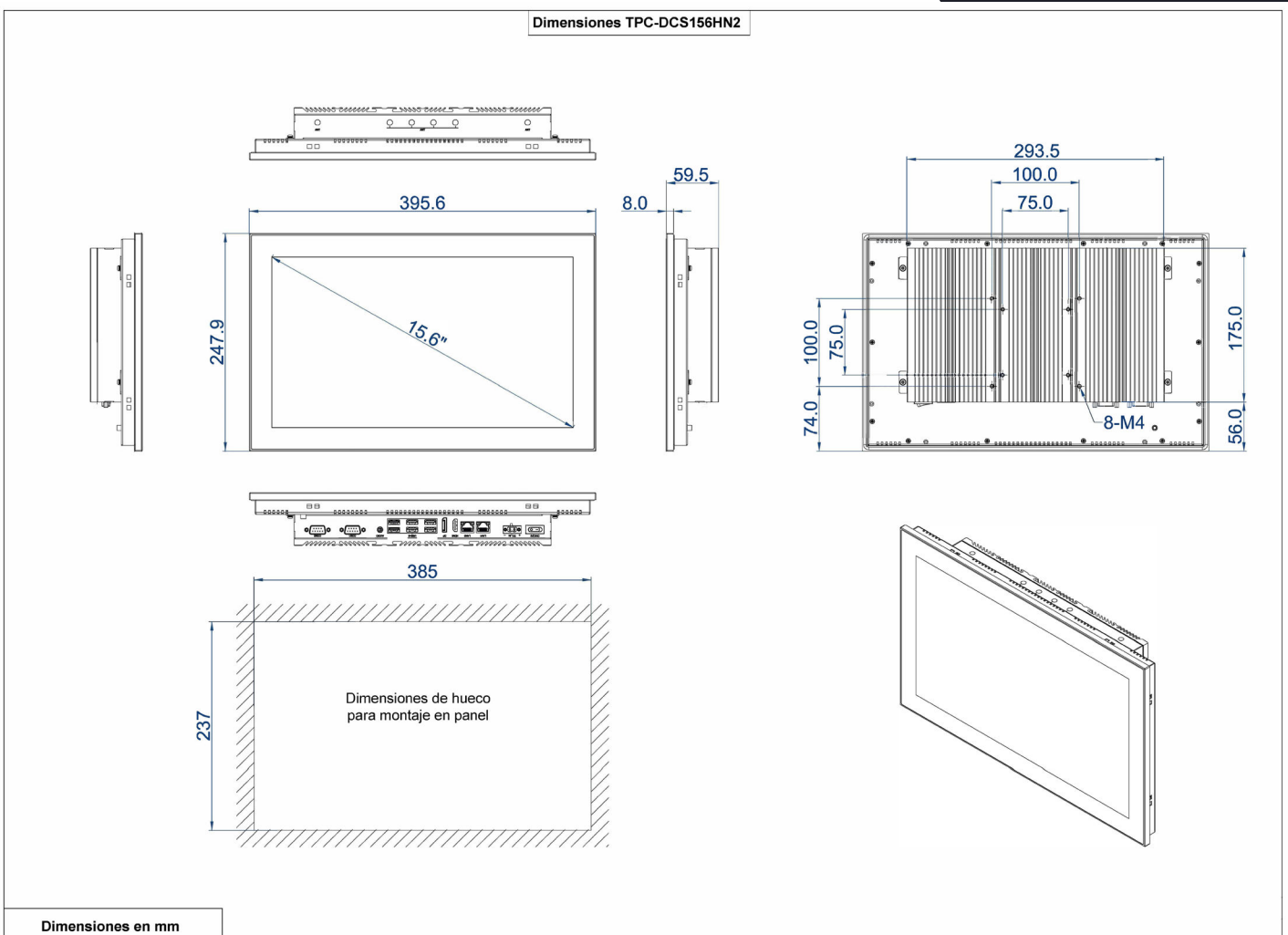
OPCIÓN 9~36VDC

## ESPECIFICACIONES

Hardware y sistema	<b>CPU</b>	Intel N95 (Alder Lake-N, 4 núcleos)
	<b>TPM</b>	Intel PTT TPM 2.0
	<b>Memoria RAM</b>	8GB / 16GB DDR4
	<b>Almacenamiento</b>	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
	<b>Tarjeta gráfica</b>	Intel UHD
	<b>Red</b>	2× LAN Gigabit (Intel I226V + Intel I210AT). Wake on LAN
	<b>Audio</b>	Controladora de audio Realtek ALC897
	<b>Ranuras de expansión</b>	1× M.2 Key-B, 1× M.2 Key-E
	<b>Red inalámbrica (opcional)</b>	Wi-Fi 6 (802.11ax) + Bluetooth 5.3 (2 antenas externas)
	<b>Módem (opcional)</b>	4G LTE (1 antena externa)
	<b>Watchdog</b>	0–256s, programable
	<b>Sistema operativo</b>	Windows 10 Pro / Windows 11 Pro / Linux
	Puertos E/S	<b>Puerto serie</b>
<b>Ethernet</b>		2× RJ45 (10/100/1000)
<b>Audio</b>		Salida de audio y entrada de micrófono (2 en 1). Conector de 3,5 mm
<b>USB</b>		4× USB 3.2 Tipo-A, 2× USB 2.0 Tipo-A
<b>Salida de imagen</b>		1× HDMI, 1× DisplayPort
<b>Entrada de energía</b>		Conector Phoenix de 2 pines
Pantalla LCD	<b>Tamaño</b>	15,6"
	<b>Resolución</b>	1920×1080 (Full HD)
	<b>Relación de aspecto</b>	16:9
	<b>Brillo</b>	450 nits (opción 1000 nits)
	<b>Retroiluminación/MTBF</b>	LED/50.000 horas
	<b>Área de pantalla</b>	344,16 × 193,59 mm
	<b>Ángulo de visión</b>	178°/178°
Táctil	<b>Tipo</b>	Capacitivo proyectado multitáctil hasta 10 puntos Opción: resistivo (modelo TPC-DRS156HN2)
	<b>Durabilidad</b>	≥100.000.000 toques
	<b>Dureza superficial</b>	Mohs 6
	<b>Tratamiento especial</b>	Antihuellas (AF)
Estructura	<b>Chasis</b>	Aleación de aluminio y magnesio anodizada
	<b>Método de montaje</b>	Panelable frontalmente en superficies de hasta 5 mm de espesor. Incluye tornillería para panelado. Compatible con VESA 75×75 mm y 100×100 mm
	<b>Refrigeración</b>	Gran área de aluminio específico para disipación. No tiene ventiladores
	<b>Dimensiones totales</b>	395,6 × 247,9 × 59,5mm
	<b>Medidas corte panelar</b>	385 × 237 mm
	<b>Peso neto</b>	4,3 kg
	<b>Protección IP</b>	IP66 frontal
Energía y equipo	<b>Temperatura de trabajo</b>	-20 °C a +70 °C
	<b>T.ª de almacenamiento</b>	-30 °C a +80 °C
	<b>Humedad</b>	10–95% a 10 °C (sin condensación)
	<b>Vibraciones</b>	50–500 Hz, 1,5G / 0,15 mm entre picos
	<b>Impacto</b>	10G pico, 11 ms
	<b>Entrada de energía</b>	Incluye fuente de alimentación externa TEGA de 100–240VAC Opcional: alimentación directa 9–36VDC. Incluye conector Phoenix
	<b>Consumo de energía</b>	≈40W
	<b>Certificación</b>	CE

## TPC-DCS156HN2

### DIMENSIONES



VER PRODUCTO EN SITIO WEB