

# TPC-DCS104A1

PC Panel Slim | 10,4"

- Pantalla de 10,4" 1024 x 768
- Procesador Intel Celeron Apollo Lake J3455 de cuatro núcleos
- Táctil capacitivo resistente multipunto
- Protección frontal IP65
- Montaje en panel o VESA



VER PRODUCTO EN SITIO WEB



IP65 FRONTAL



SIN VENTILADOR



AMPLIO RANGO  
DE TEMPERATURA



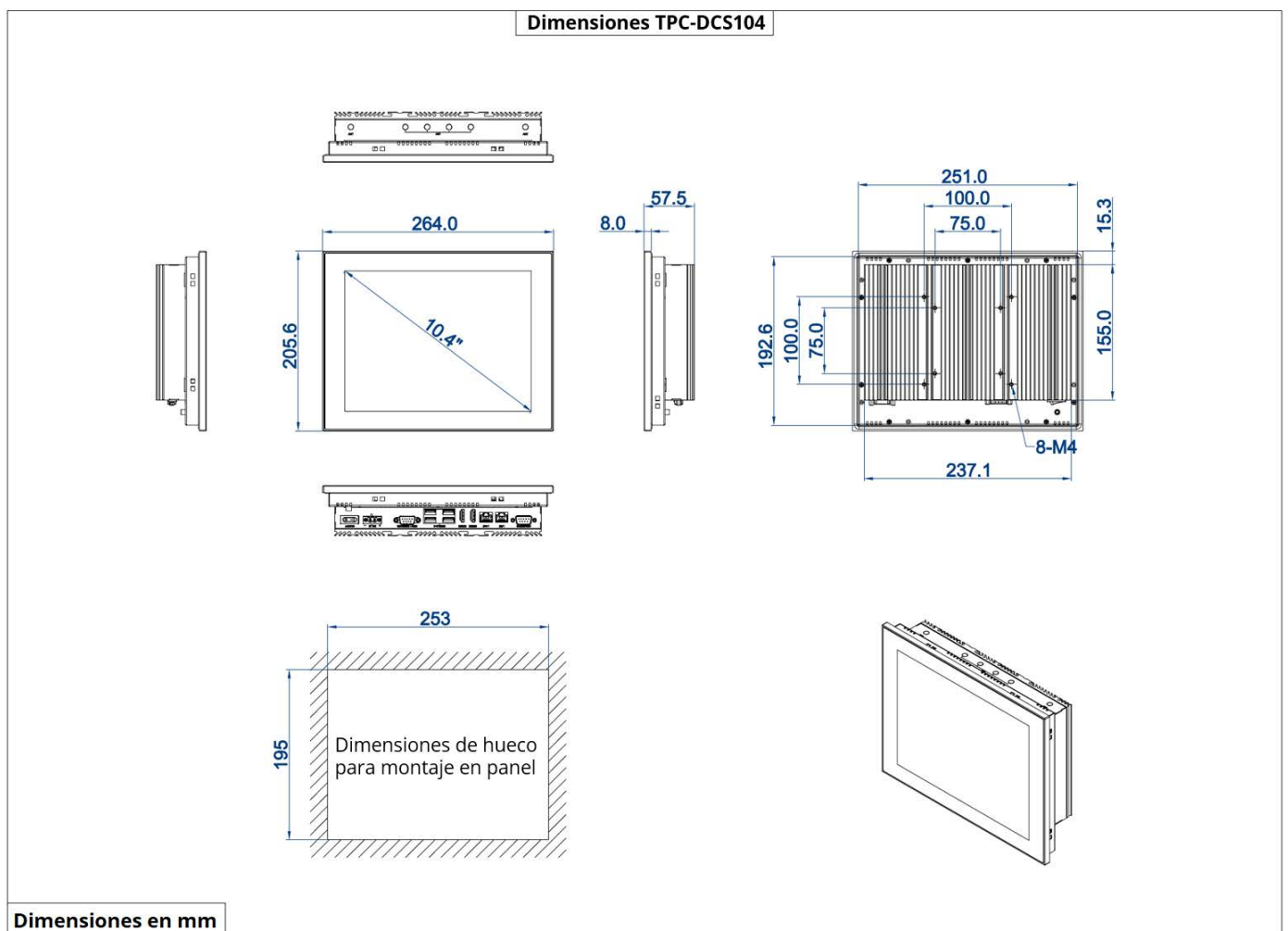
OPCIÓN 9~36VDC

## ESPECIFICACIONES

Hardware y sistema	<b>CPU</b>	Intel Celeron Apollo Lake J3455 de cuatro núcleos
	<b>TPM</b>	Intel PTT TPM 2.0
	<b>Memoria RAM</b>	4GB / 8GB DDR3
	<b>Almacenamiento</b>	1x M.2 SATA M.2 SSD: 120GB / 240GB
	<b>Tarjeta gráfica</b>	Intel UHD 500
	<b>Red</b>	2x Intel I210AT GBE LAN. Tarjetas gigabit. Wake on LAN
	<b>Ranuras de expansión</b>	1x M.2 Key-B, 1x M.2 Key-E
	<b>WIFI (opcional)</b>	WIFI 6, 802.11a,b,g,n,ac,ax, Bluetooth 5.3 y 2 antenas exteriores
	<b>Módem (opcional)</b>	Módem 4G LTE con 1 antena exterior
	<b>Watchdog</b>	0 ~ 256 segundos, programable
	<b>Sistema operativo</b>	Windows 10 Pro, Windows 11 Pro y Linux
Puertos E/S	<b>Puerto serie</b>	2x RS232 (Opcional: 1x RS485 o 8x GPIO)
	<b>Ethernet</b>	2x RJ45, 10/100/1000 Mbps
	<b>Audio (opcional)</b>	No disponible
	<b>USB</b>	4x USB 3.0
	<b>Salida de imagen</b>	2x HDMI
	<b>Entrada de energía</b>	Conector Phoenix de 2 pines
Pantalla LCD	<b>Tamaño</b>	10,4" LCD
	<b>Resolución</b>	1024 x 768 (XGA)
	<b>Relación de aspecto</b>	4:3
	<b>Brillo</b>	350 nits (Opcional: 1000 nits)
	<b>Retroiluminación - MTBF</b>	LED - 30000 horas
	<b>Área de pantalla</b>	211,2 x 158,4 (mm)
Táctil	<b>Ángulo de visión</b>	150/150
	<b>Tipo</b>	Capacitivo proyectado multitáctil hasta 10 puntos Opción táctil resistivo modelo TPC-DRS104A1
	<b>Durabilidad</b>	>100000000 toques
	<b>Dureza superficie</b>	Mohs 6
Estructura	<b>Tratamiento especial</b>	Antihuellas (AF)
	<b>Chasis</b>	Aleación anodizada de aluminio y magnesio
	<b>Método de montaje</b>	Panelable frontal en superficie de hasta 5mm, incluye tornillos para panelar. Compatible con VESA 75x75 y VESA 100x100
	<b>Refrigeración</b>	Gran área de aluminio específico para disipación. No tiene ventiladores
	<b>Dimensiones totales</b>	264 x 205,6 x 57,5 (mm)
	<b>Medidas corte panelar</b>	253 x 195 (mm)
	<b>Peso neto</b>	3,1Kg
Energía y equipo	<b>Protección IP</b>	IP65 Frontal
	<b>Temperatura de trabajo</b>	-20 ~ +70°C
	<b>T.ª de almacenamiento</b>	-30 ~ +80°C
	<b>Humedad</b>	10 ~ 95% @10°C (No condensación)
	<b>Vibraciones</b>	50 ~ 500Hz, 1,5G 0,15mm entre picos
	<b>Impacto</b>	10G/pico (11 ms)
	<b>Entrada de energía</b>	Fuente de alimentación externa TEGA de 100-240VAC Opcional: alimentación directa 9-36VDC. Se incluye conector en la caja
	<b>Consumo de energía</b>	±30W
	<b>Certificación</b>	CE

## TPC-DCS104A1

### DIMENSIONES



**VER PRODUCTO EN SITIO WEB**