

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



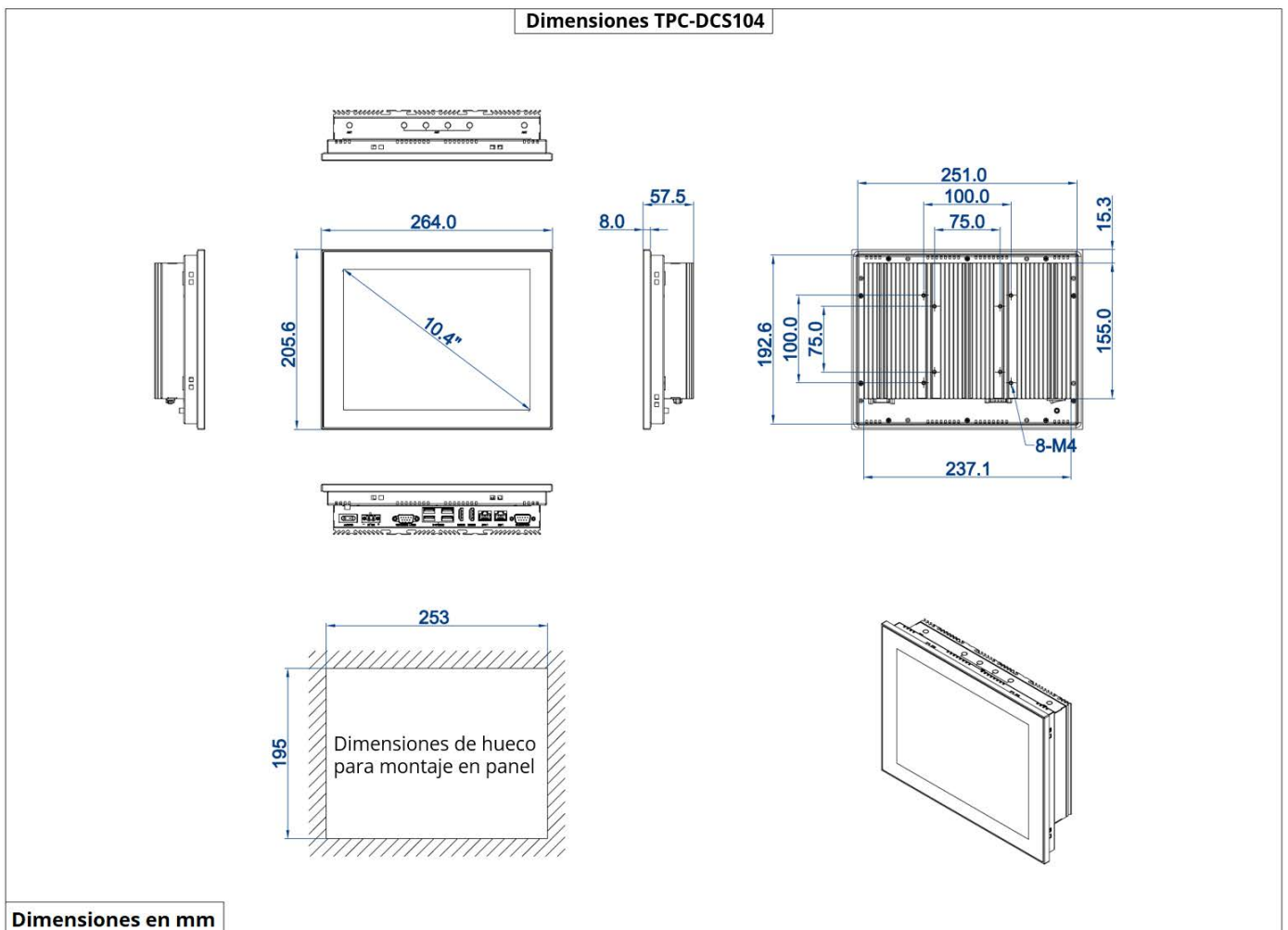
OPCIÓN 9~36VDC

ESPECIFICACIONES

| | | |
|----------------------|--------------------------------|--|
| Hardware y sistema | CPU | Intel Celeron Apollo Lake J3455 de cuatro núcleos |
| | TPM | Intel PTT TPM2.0 |
| | Memoria RAM | 4GB / 8GB DDR3 |
| | Almacenamiento | 1x M.2 SATA M.2 SSD: 120GB / 240GB |
| | Tarjeta gráfica | Intel HD Graphics 500 |
| | Red | 2x Intel I211 GBE LAN. 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 |
| | Sistemas operativos | Windows 10, Windows 11 y Linux |
| Puertos E/S | Puertos serie | 2x RS232 (Opcional: 1x RS485 o 8x GPIO) |
| | Ethernet | 2x RJ45, 10/100/1000 Mbps |
| | Audio (opcional) | No disponible |
| | USB | 4x USB3.0 |
| | Salida de imagen | 2x HDMI |
| | Entrada energía | Conector Phoenix de 2 pines |
| Pantalla LCD | Tamaño | 10,4" LCD |
| | Resolución | 1024 x 768 (XGA) |
| | Relación de aspecto | 4:3 |
| | Brillo | 350 nits (Opcional: 1000 nits) |
| | Retroiluminación - MTBF | LED - 30000 horas |
| | Área de pantalla | 211,2 x 158,4 (mm) |
| Táctil | Ángulo de visión | 150/150 |
| | Tipo | Capacitivo proyectado multitáctil hasta 10 puntos Opción táctil resistivo modelo TPC-DRS104A1 |
| | Durabilidad | >100000000 toques |
| | Dureza superficie | Mohs 6 |
| Estructura | Tratamiento especial | Antihuellas (AF) |
| | Chasis | Aleación anodizada de aluminio y magnesio |
| | Método de montaje | Panelable frontal en superficie de hasta 5mm, incluye tornillos para panelar. VESA 75/100 |
| | Refrigeración | Gran área de aluminio específico para disipación. No tiene ventiladores |
| | Dimensiones totales | 264 x 205,6 x 57,5 (mm) |
| | Medidas corte panelar | 253 x 195 (mm) |
| | Peso neto | 3,1Kg |
| Energía y equipo | Protección IP | IP65 Frontal |
| | Temperatura de trabajo | -20 ~ +70°C |
| | T.ª de almacenamiento | -30 ~ +80°C |
| | Humedad | 10 ~ 95% @10°C (No condensación) |
| | Vibraciones | 50 ~ 500Hz, 1,5G 0,15mm entre picos |
| | Impacto | 10G/pico (11 ms) |
| | Entrada energía | Fuente de alimentación externa 100~240VAC Opcional: alimentación directa 9~36VDC. Se incluye conector en la caja. |
| | Consumo de energía | ±30W |
| Certificación | CE | |

TPC-DCS104A1

DIMENSIONES



VER PRODUCTO EN SITIO WEB