

TPC-DCS185HA1

PC Panel Slim | 18,5" FHD

- Pantalla de 18,5" 1920 x 1080 Full HD
- 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



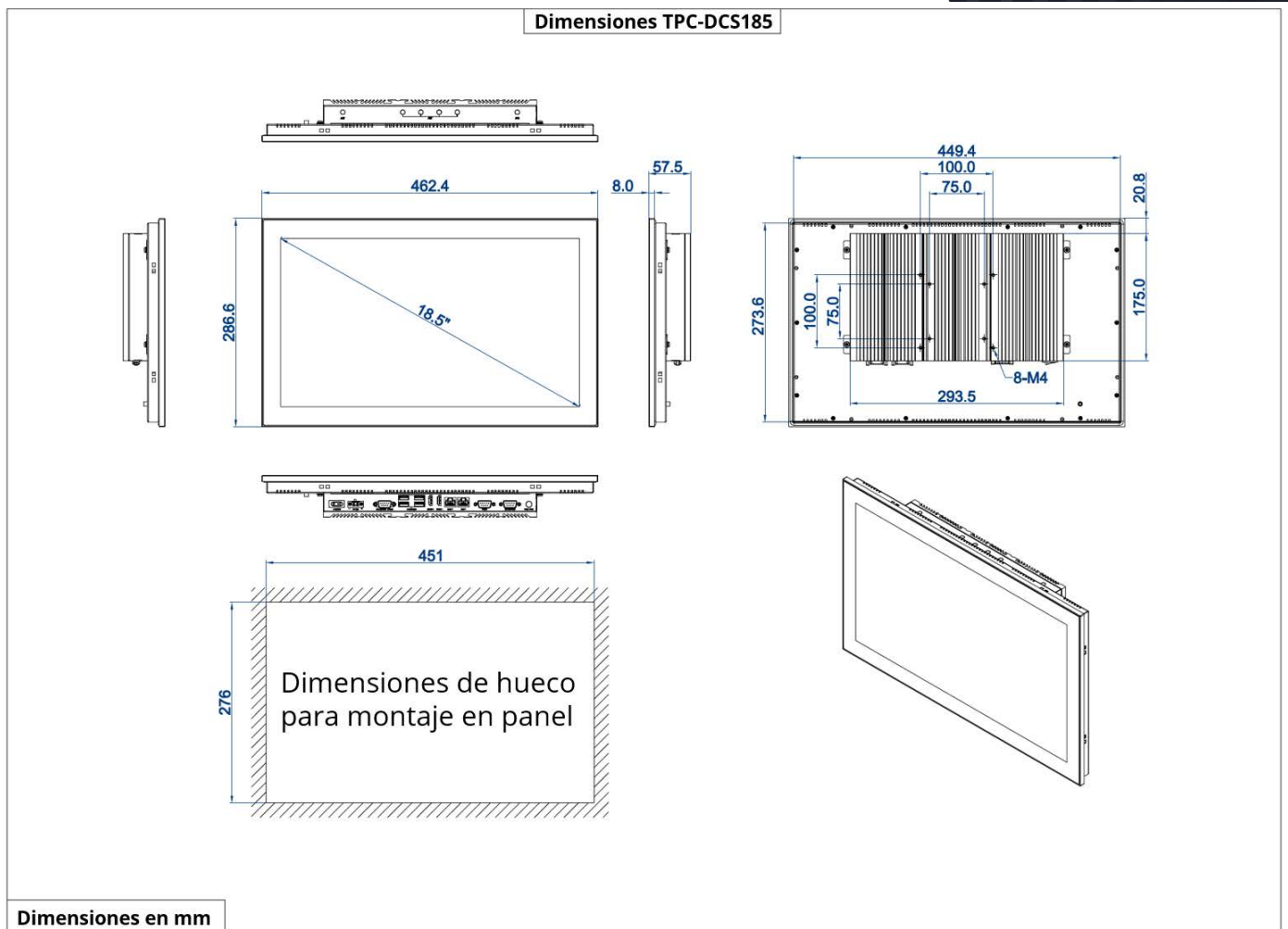
OPCIÓN 9~36VDC

ESPECIFICACIONES

Hardware y sistema	CPU	Intel Celeron Apollo Lake J3455 de cuatro núcleos
	TPM	Intel PTT TPM 2.0
	Memoria RAM	4GB / 8GB DDR3
	Almacenamiento	1x M.2 SATA, 1x 2,5" SATA M.2 SSD: 120GB / 240GB, 2,5" SSD: 500GB / 1TB / 2TB
	Tarjeta gráfica	Intel HD 500
	Red	2x Intel I210AT 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
	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	18,5" LCD
	Resolución	1920 x 1080 (Full HD)
	Relación de aspecto	16:9
	Brillo	350 nits (Opcional: 1000 nits)
	Retroiluminación - MTBF	LED - 50000 horas
	Área de pantalla	409,8 x 230,4 (mm)
Táctil	Ángulo de visión	170/170
	Tipo	Capacitivo proyectado multitáctil hasta 10 puntos Opción táctil resistivo modelo TPC-DRS185HA1
	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. Compatible con VESA 75x75 y VESA 100x100
	Refrigeración	Gran área de aluminio específico para disipación. No tiene ventiladores
	Dimensiones totales	462,4 x 296,6 x 57,5 (mm)
	Medidas corte panelar	451 x 276 (mm)
	Peso neto	5,6Kg
Energía y equipo	Protección IP	IP65 Frontal
	Temperatura de trabajo	-20 ~ +60°C
	T.ª de almacenamiento	-30 ~ +70°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	±35W
Certificación	CE	

TPC-DCS185HA1

DIMENSIONES



VER PRODUCTO EN SITIO WEB