



## TPV 10POS 10T-16/ Intel Core i5/ 8GB/ 256GB SSD/ 15.6"/ Táctil/ WiFi/ Win11 IoT

Ref.: 10P-TPV 10T-16I5H8256W1 P/N: 10T-16I5H8256W1

### Detalle del producto

Terminal táctil 15.6" Flat Capacitivo 10T-16, Intel i5 7th Gen (3Mb Cache), 8Gb RAM, SSD mSATA 256Gb, WIFI, HDMI con Windows 11 IoT

Los terminales 10POS 10T-16 consiguen el equilibrio perfecto entre prestaciones y precio.

Con un diseño estilizado, un panel táctil capacitivo FLAT de 15.6"; LED, procesador Intel i5 7th Gen (3Mb Caché), 8Gb de memoria RAM DDR4 y una unidad de disco sólido mSATA desde 256GB. Puertos de comunicación incluidos: 6 puertos USB (4 \* USB 3.0 + 2 \* USB 2.0 en el lateral), 2 puertos RS232 (DB9), 1 puerto ethernet (10/100/1000), 1 puerto HDMI y 2 conectores de audio (in & out). Especificaciones

### Sistema

Sistema operativo: Windows 11 IoT LTSC 2024

### Rendimiento y hardware

Procesador: Intel Core i5 de 7.<sup>a</sup> generación Quad Core, frecuencia base 2.50 GHz y turbo hasta 3.10 GHz, 3 MB de caché

Memoria RAM: 8 GB DDR4 SODIMM

Almacenamiento: 256 GB SSD

### Pantalla

Tamaño: 15.6 pulgadas

Resolución: 1368 x 766

Tecnología: LED

Pantalla táctil: Táctil capacitiva plana

## **Conectividad**

Wi-Fi: Sí

Red cableada: Ethernet 10/100/1000

## **Puertos y conexiones**

Puertos USB 3.0: 4

Puertos USB 2.0: 2 laterales

Puertos serie: 2 x RS232

Salida HDMI: 1

Salida VGA: 1

Audio: Entrada y salida de audio

## **Diseño y montaje**

Compatibilidad VESA: VESA 100 para instalación en pared

Opciones disponibles: Segunda pantalla de 11.6 pulgadas, visor de cliente o lector de banda magnética de 3 pistas

## **Alimentación**

Fuente de alimentación: Externa +12 V incluida

## **Dimensiones y peso**

Dimensiones: 385 x 230 x 325 mm

Peso: 4.9 kg

---

*\*\* Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

*\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*