



INTEL
J1900

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **Procesador:** Intel J-1900 2,0 FANLESS
- **Memoria RAM:** 4Gb DDR3
- **Disco Duro:** SSD 64Gb MSATA
- **S.O:** Windows, Linux
- **Monitor:** 15" LED True Flat
- **Resolución:** 1024 * 768
- **Pantalla Táctil:** Capacitiva
- **Puertos:** USB*6, COM*2, Mic, Audio output, Ethernet (RJ45)
- **Peso:** 6.2Kg
- **Tamaño embalaje:** 43cm*34cm*48cm

PUERTOS I/O

- **Serial:** 2 COM
- **USB:** 5 USB 2.0, 1 USB 3.0
- **HDMI:** No soportado
- **Otros:** 1VGA, 1LAN, 1MIC-in, 1Audio-out, 1DC

OPCIONES

- **Visor Cliente:** VFD 220
- **Procesador:** Intel® Celeron i3 , i5
- **Memoria RAM:** 8Gb DDR3
- **Disco Duro:** SSD 128Gb, 256Gb MSATA
- **S.O:** Android

BENEFICIOS

- Equipo **capacitivo**, el TLM 450 es un equipo compacto, estable y elegante, con soporte metálico perfectos para tu negocio.
- **Pantalla de 15" LED True Flat** táctil, duradera y de bajo consumo, con opción de integrar un **visor** de 2 líneas en la parte trasera.
- Aportamos **garantía de tres años** para ofrecerte más tranquilidad y el mejor servicio.



15"

CAPACITIVO

INTEL
J1900

64GB
SSD



ESPECIFICACIONES

Placa Base	J1900 Placa base industrial
Procesador	Bay Trail-D Celeron J1900 2.0GHz
Memoria RAM	4G
Chipset	Celeron
Gráfica	Tarjeta gráfica Intel HD integrada

ALMACENAMIENTO

SSD	64G
Memoria / Flash	4G, DDR4L

POWER

Fuente de alimentación	12V, 5A
------------------------	---------

OPCIONES

MSR	Cumple con la norma ISO 7811, Soporte 1&2&3 Track
Segunda Pantalla Soporte	Pantalla 2*20 VFD Montaje estándar VESA

DIMENSIONES	43cm*34cm*48cm
EMBALAJE	43cm*34cm*48cm
PESO	6.2kg
SISTEMA OPERATIVO	windows7/10/pos ready
GARANTÍA	3 Años

PANEL TÁCTIL

Monitor	15" TFT LED backlight
Tecnología táctil	Capacitiva
Brillo	300 cd/m ²
Resolución	1024*768
Ajuste de ángulo	0-75

PUERTOS I/O

USB	5
Serie	2
LAN	1 Gigabit Ethernet
VGA	1

CERTIFICADO

EMC y Seguridad	Soporte
-----------------	---------

COMUNICACIÓN

LAN inalámbrico	Mini PCIe para LAN inalámbrica
-----------------	--------------------------------

AMBIENTE DE TRABAJO

Temperatura de trabajo	0 a 60°C
Tª de almacenamiento	-20 a 80°C
Humedad	10% a 90%
Propiedad intelectual	IP54

