



## PANTALLA

- Pantalla: Capacitiva
- Vida: Más de 35,000,000 veces

## ESPECIFICACIONES

- Display: TFT LED 15 pulgadas
- Resolución: 1024\*768
- CPU: Intel®Core™ i3, i5, i7
- Puertos: USB, COM, LPT, VGA, DC, Audio
- Memoria: DDRIII 4GB
- HDD: 2.5" 500GB opcional SSD: MSATA 64GB
- Ethernet: Realtek 8111E 10/100M

## OPCIONES

- Lector de tarjeta: Track 1 & 2 & 3
- Visor VFD: 40 dígitos 2\*20 2 líneas
- Segunda Pantalla: 15 pulgadas
- WIFI: USB externo
- I Buttons: Sensor de llave Dallas

## BENEFICIOS

- El terminal TLM Apollo es un elegante terminal con múltiples opciones para adaptarse a tu trabajo.
- Pantalla capacitiva TFT LED de 15 pulgadas, muy duradera.
- Estructura completamente estanca y hermética para todo tipo de entornos, aportando una máxima protección y fiabilidad.
- Están compuestos por unos ventiladores que disipan el calor a través de la carcasa.





#### ESPECIFICACIONES

Placa	i3, i5, i7
Procesador	Intel®CoreTM i3, i5, i7
Memoria RAM	4G
Chipset	Intel HM65 (URT) Chipset
Gráfica	Intel HD Graphics card

#### ALMACENAMIENTO

SSD	Mini SATA SSD 32GB, 64GB, 128GB o 2.5" HDD 500GB
Memoria / Flash	DDR3, 2GB ampliable a 8GB

#### ALIMENTACIÓN

Fuente de alimentación	DC 12V, 7A Adaptador
------------------------	----------------------

#### OPCIONES

MSR	Track 1&2&3
Segunda pantalla	9.7" o 15" con LED backlight, Single LVDS
Pantalla cliente	VFD (2x20)

DIMENSIONES	37,5cm*20cm*32,5cm
PACKAGING	43cm*27cm*42cm
PESO	5.2kg
SISTEMA OPERATIVO	Windows 7 / 10 / POSReady
GARANTÍA	2 años

#### PANEL TÁCTIL

Pantalla	15" TFT LED backlight
Tecnología	Flat Capacitiva (10 puntos multitáctil)
Brillo	300:1 Contraste, 350cd/m <sup>2</sup> Brillo
Resolución	1024*768
Ángulo de ajuste	90 a 180 grados

#### PUERTOS I/O

USB	4xUSB tipo 2.0
Serie	1
LAN	1x10/100/1000Mbps Ethernet
VGA	1
HDMI	1

#### CERTIFICADO

EMC y Security	CE, FCC, RoHS, CB, CCC
----------------	------------------------

#### COMUNICACIÓN

Wireless LAN	Soportado
--------------	-----------

#### AMBIENTE DE TRABAJO

Temperatura de trabajo	-10°C a 40°C
Almacenamiento	-20°C a 60°C
Humedad de trabajo	20% a 80%
Almacenamiento	20% a 90%

