

TERMINAL POS



ALUMINUM

2020



### CPU

INTEL CELERON J1900 QUAD CORE 2.42GHZ.



### RAM

DDR3 - 4GB. KINGSTON. DUAL CHANNEL.



### SSD

DISCO DURO DE ESTADO SÓLIDO. M200 - 64GB KINGSTON.



### MSR

LECTOR DE TARJETAS DE BANDA MAGNÉTICA. 3 TRACK MSR.



### PANTALLA

PANTALLA LED DE 15 PULGADAS. RESOLUCIÓN 1024 X 768.



### TOUCH SCREEN

TRUE FLAT CAPACITIVO DE 10 LÍNEAS.



### CUSTOMER DISPLAY

LCD DE 2 LÍNEAS (OPCIONAL).



### CUSTOMER DISPLAY

LCD COLOR DE 7 PULGADAS (OPCIONAL).



#### MATERIAL

CARCAZA DE ALUMINIO CON ALGUNAS PIEZAS PLÁSTICAS



#### DIMENSIONES DE LA TERMINAL

PROFUNDIDAD: 205 mm. ANCHO: 362 mm. ALTO:360 mm.



#### DIMENSIONES DE LA PANTALLA DESMONTADA

PROFUNDIDAD: 60 mm. ANCHO: 362 mm. ALTO: 282 mm.



#### DIMENSIONES DE LA CAJA

PROFUNDIDAD: 230 mm. ANCHO:430 mm. ALTO:430 mm.



#### PESO

6.5 kg. (CON EMPAQUE 7 kg.)



#### SISTEMA OPERATIVO

WINDOWS 7 EMBEDDED.



#### COLOR

NEGRO MATE METALIZADO



#### ORGANIZADOR DE CABLES

MAGNÉTICO



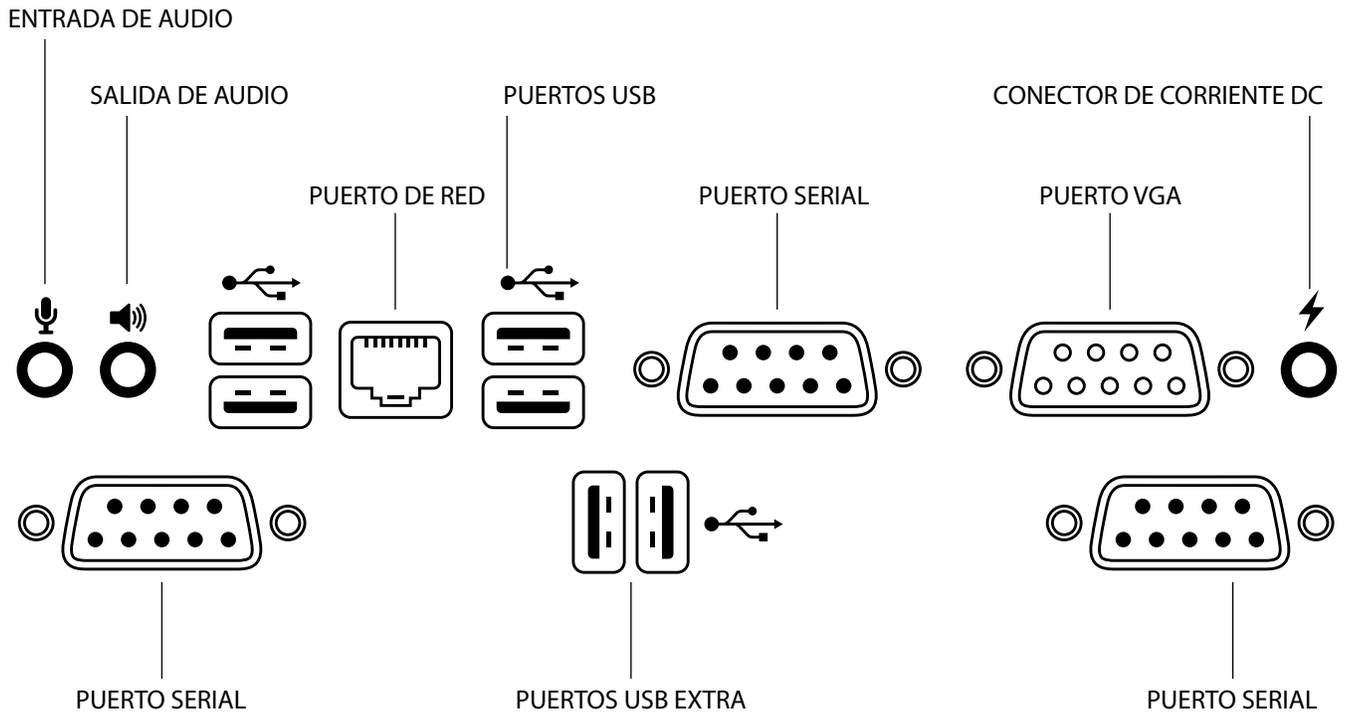
- LECTOR MSR
- 2 PUERTOS USB LATERALES EXTRA
- BASE REMOVIBLE
- BISAGRAS REFORZADAS



● ROTACIÓN A 210 GRADOS



# ● PUERTOS



## ● ESPECIFICACIONES



### Puntos fundamentales

Estado	Launched
Fecha de lanzamiento	Q4'13
Número de procesador	J1900
Caché	2 MB L2
Conjunto de instrucciones	64-bit

### Desempeño

Cantidad de núcleos	4
Cantidad de subprocesos	4
Frecuencia básica del procesador	2,00 GHz
Frecuencia de impulso	2,42 GHz
TDP	10 W

### Especificaciones de memoria

Tamaño de memoria máximo	8 GB
Tipos de memoria	DDR3L 1333
Cantidad máxima de canales de memoria	2
Extensiones de dirección física	36-bit

### Especificaciones de gráficos

Gráficos del procesador ‡	Intel® HD Graphics
Frecuencia de base de gráficos	688 MHz
Frecuencia dinámica máxima de gráficos	854 MHz
Intel® Quick Sync Video	Sí
Nº de pantallas admitidas ‡	2

### Tecnologías avanzadas

Tecnología de virtualización Intel® (VT-x) ‡	Sí
Intel® 64 ‡	Sí
Tecnología Intel SpeedStep® mejorada	Sí

### Tecnología de protección de plataforma Intel®

Bit de desactivación de ejecución ‡	Sí
-------------------------------------	----

CONSTRUIDA EN ALUMINIO



**55.5254.2376**

[admin@tecseris.com.mx](mailto:admin@tecseris.com.mx)

[www.tecseris.com.mx](http://www.tecseris.com.mx)



ALUMINUM  
2020