

## TPV TYSSO Celeron J1900 FAM-POS1000B-12211 15" 2GB/64GB



Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra TPV TYSSO Celeron J1900 FAM-POS1000B-12211 15" 2GB/64GB al mejor...

Calificación: Sin calificación

### Precio

Precio con descuento 504,16 €

Precio de venta 610,03 €

Precio de venta sin impuestos 504,16 €

24 h

\*\*\*\*\*

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción Si eres un apasionado de la **informática y la electrónica**, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra **TPV TYSSO Celeron J1900 FAM-POS1000B-12211 15" 2GB/64GB** al mejor precio.

<b>Marca</b>	TYSSO
<b>Modelo</b>	<b>TPV POS-1000</b>
<b>Procesador</b>	- Intel Celeron QuadCore <b>J1900</b> 2.0 Ghz, 2M Caché
<b>Memoria</b>	- <b>2GB</b> DDR3L (opcional 4GB)
<b>Almacenamiento</b>	- 1 x SSD <b>64GB</b> (2.5" SATA)
<b>Pantalla</b>	- Tamaño: <b>15"</b> - Luminosidad: 300 nits - Resolución: 1024 x 768 Pixeles - Tátil: Resistivo (5 hilos) - opcional Capacitivo (PCAP) - Angulo de visualización: 15-85 grados - Gigabit LAN 10/100/1000
<b>Conectividad</b>	- Serie: 4 x COM (D89, con salida alimentación +5VDC/+12VDC, seleccionable por jumper)
<b>E/S</b>	- Paralelo: 1 x DB25 Puerto Paralelo - USB: 5 x USB 2.0 - LAN: 1 x RJ-45, Giga LAN - VGA: 1 x DB-15 Hembra - DC Out: 1 x +12/+24 VDC

**Otras**

**características**

- Audio: 1 x Altavoz Interno
- \* Lector de tarjetas no incluido
- Sistema Operativo: Compatible con: POS Ready 2009, POS Ready 7, Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Linux

**Otros**

- Alimentación de entrada: +12VDC 60W, Conector 4 pines (Adaptador externo: 100-240 VAC, 50/60HZ)
  - Color: Negro
  - Certificaciones: FCC / CE / WEEE / RoHS
  - Peso: 5Kg
  - Dimensiones (mm): 355.44 x 302.92 x 204.87
  - Temperatura de funcionamiento: 0°C ~ 40°C
  - Condiciones de humedad (en funcionamiento): 20% ~ 80% RH no-condensación
  - Temperatura de almacenamiento: -20°C ~ 55°C
  - Condiciones de humedad (en almacenamiento): 20% ~ 85% RH no-condensación
- 17-01-2017 por MSB

**Fecha de revisión**

**Comentarios**

Aún no hay comentarios para este producto.