



## Barpos S200

### POS All-in-One

#### SISTEMA

Procesador	Procesadores Intel® Core™ i3
Chipset / BIOS	Intel® Kaby Lake SoC / AMI
Almacenamiento	2.5" SATA III SSD 128GB
Memoria	4GB SO-DIMM, DDR4 2133MHz (Max 32GB, opcional)
Gráficos	Gráficos Intel® HD 520 / Gráficos Intel® HD 620
Ranura de expansión	1 x mini PCI-e
SO	Windows 10 IoT Enterprise Value

#### DISPLAY

Pantalla	Tipo de pantalla principal Luz de fondo WLED de 15" (brillo: 350 cd / m <sup>2</sup> , resolución de 1024 x 768)
Touch	True-Flat Capacitiva multitáctil de 10 puntos

#### I/O INTERFAZ

USB	6 x USB 3.0 (parte trasera superior x 2, parte trasera inferior x 4) 1 x USB 2.0 1 x USB 2.0
Serial	6 Puerto RS 232 DB9
Paralelo	1 x LPT / IEEE 1284 (DB25 en la parte inferior trasera)
Audio	1 x salida de audio / 3,5 mm (intercambiable para MIC)
Pantalla secundaria	1 x DisplayPort (incluido 1 x USB 2.0 / Suministro de energía + 12V) *Se puede usar para HDMI y DVI estándar, monitor VGA mediante cable pasivo
LAN	1 x RJ45 (Base-T 10/100/1000 Ethernet)

#### BENEFICIOS DE NUESTROS PRODUCTOS



## OPCIONES PERIFÉRICOS

Pantalla secundaria	Tipo de LCD: LCD de 10 "o 15" (puerto USB x 1), Tipo táctil: LCD de 10 "o 15" con pantalla táctil capacitiva (puerto USB x 1) * Funciones de pantalla múltiple inteligente P2C: Función de pantalla múltiple admitida por DP MST Hub / HDMI estándar compatible, DVI, DP por cada cable
Lector de tarjetas (MSR / SCR)	Lector de tarjetas inteligentes: ISO / IEC7816 EMV Nivel 1 * Interfaz: USB (HID) y RS232C (COM6) Lector de banda magnética: ISO 7811 ID-1 Todas las pistas

## DIMENSIÓN FÍSICA

Dimensiones (W x D x H)	362 x 243 x 333 (mm)
Peso	5.3 (Kg) / 11.7 (lb)

## AMBIENTE

Fuente de alimentación	DC 12V / 5A (AC 100V ~ 240V, 60W)
Temperatura de funcionamiento	0 ~ 50 °C, 10% a 90% de humedad
Certificaciones	CE, FCC, KC, CB

## BENEFICIOS DE NUESTROS PRODUCTOS

