



## Barpos S200

### POS All-in-One

#### SISTEMA

Procesador	Procesadores Intel® Core™ de 12.ª generación Core i3-1215U /Core i5-1235U /(sin ventilador)
Chipset / BIOS	Intel® Alder Lake SoC / AMI UEFI
Almacenamiento	SSD SATA III de 2,5" y 128 GB (SSD de 256/512 GB, opcional)
Memoria	SO-DIMM de 4 GB, DDR4 3200 MHz x 1 (máximo 32 GB, opcional)
Gráficos	Core i3-1215U: gráficos Intel® UHD para procesadores Intel® de 12.ª generación Core i5-1235U
Multi Monitor	3 (número de pantallas admitidas): hasta 3 monitores (opcional)
SO	Windows 10 IoT Enterprise (64 bits), Windows 11 (64 bits)

#### DISPLAY

Pantalla principal	Retroiluminación LED de 15" (resolución de 1024 x 768) * La serie E está disponible en 15,6" FHD (16:9)
Touch	PCAP 10 puntos multitáctil

#### I/O INTERFAZ

USB	2 x USB 2.0 (parte superior trasera x 2), 4 x USB 3.0 (parte inferior trasera x 4), 1 x USB 2.0 (RJ11)
Serial	6 (DB9 x 3, RJ50 x 2, RJ11 x 1) COM1, 3, 5: DB9 (+5 V en el pin n.º 9, seleccionable mediante BIOS) COM2, 4 (RJ50, RJ45): admite +5 V y 12 V (solo G200) para dispositivos especiales y se puede utilizar para impresoras de cocina COM6 (RJ11): USB 2.0 y RS232 con +5 V/1 A para lector de tarjetas
Audio	1 x salida de audio / 3,5 mm
Pantalla secundaria	1 x DisplayPort (incluido 1 x USB 2.0 / Power Delivery +12V) *Se puede utilizar para HDMI y DVI estándar, monitor VGA mediante cable pasivo.
LAN	1 x RJ45 (Base-T 10/100/1000 Ethernet)
Speaker (optional)	3W x 1

#### BENEFICIOS DE NUESTROS PRODUCTOS



## OPCIONES PERIFÉRICOS

Pantalla secundaria	Tipo de LCD: LCD de 9,7" o 15" (puerto USB x 1) Monitor táctil: LCD de 9,7" o 15" con pantalla táctil capacitiva (puerto USB x 1) - mediante un solo cable (sin cable de alimentación ni cable USB) Monitor estándar: compatible con monitores DP, HDMI, DVI y VGA estándar (cambiando el cable del monitor) Concentrador DP MST estándar y con alimentación: compatible con concentrador DP MST estándar o con alimentación (personalizado).
Pantalla de visualización del cliente (CDP)	Pantalla LCD tipo FSTN (20 columnas x 2 líneas)
Lector de tarjetas (MSR/SCR)	Lector de tarjetas inteligentes: ISO/IEC7816 EMV Nivel 1 / Lector de banda magnética: ISO 7811 ID-1 Todas las pistas *Interfaz: USB (HID) y RS232C (COM6)
Lector de Dallas	Lector Dallas (botón i): 6 caracteres / prefijo y sufijo *Interfaz: USB (HID) y RS232C (COM6)

## DIMENSIÓN FÍSICA

Dimensiones (W x D x H)	362 x 237 x 352 (mm) / 14,2 x 9,3 x 13,8 (pulgadas)
Peso	5,0 (Kg) / 11,0 (libras)

## AMBIENTE

Fuente de alimentación	CC 12 V/7 A (CA 100 V ~ 240 V, 84 W)
Temperatura de funcionamiento	Temperatura de funcionamiento: 0 ~ 40 °C / Temperatura de almacenamiento: -20 ~ 60 °C / Humedad: 10 % a 90 %
Certificaciones	CE, FCC, KC

## BENEFICIOS DE NUESTROS PRODUCTOS

