

15 "toque todo en una ventana precio terminal pos

Características

Intel Celeron J1900 de doble núcleo 1.8GHZ

Hard Driver SSD 32GB (predeterminado), SSD 64GB y HDD320G para opcional

Pantalla táctil resistiva de 5 hilos (por defecto), pantalla capacitiva para opcional

Lector de tarjetas y pantalla de cliente VFD para opcional

Solicitud

Catering: hotel, restaurante, restaurante de comida rápida, cafetería, panadería y pastelería

Minorista: Business Street, boutique, grandes almacenes, tienda de cosméticos y barbería de clase alta

Recreación: sauna, spa, discoteca, parque temático, casino y punto de venta para el billete de lotería

Comercial: terminales de administración de información para estacionamiento, posada, aviación, metro, estación y muelle

Especificación

| | |
|------------------------|--|
| Modelo | POS -8619 |
| Color opcional | Blanco o negro |
| Periféricos opcionales | VFD220E |
| Tablero principal | Procesador Intel Celeron |
| UPC | Intel Celeron J1900 de doble núcleo 1.8GHZ |
| Chipset | Intel NM70 |
| Soporte de memoria | DDRIII 1066/1333 * 1 2GB (predeterminado) |
| Hard Driver | SSD 32GB (predeterminado) |
| Tamaño del panel LCD | 15 pulgadas TFT LCD |
| Brillo | 350cd / m ² |
| Resolución | 1024 * 768 (max) |
| Pantalla táctil | Pantalla táctil resistiva de 5 hilos |
| Ángulo de visión | Horizonte: 150; Vertical: 140 |
| Puerto de E / S | 1 * botón de encendido 12V DC en jack * 1 |
| | PS2KB / MS * 1 |
| | Serial * 1 DB9 macho |
| | Paralelo: 1 puerto paralelo DB25 |
| | VGA (15Pin D-sub) * 1 |
| | LAN: RJ-45 * 1 |
| | USB (2.0) * 6 |
| | Salida de audio * 1 |
| MIC IN * 1 | |

| | |
|-------------------------------|---|
| Temperatura de funcionamiento | 0 °C a 40 °C |
| Temperatura de almacenamiento | -20 °C a 60 °C |
| Conformidad | Clase FCC A / Marca CE / LVD / CCC |
| Dimensión / peso del embalaje | 410 * 310 * 410 mm / 7.6 Kgs |
| Sistema operativo | Windows XP arriba, incrustado, WE POS, Linux |
| Adaptador de corriente | 110-240V / 50-60HZ de corriente alterna, Entrada DC12 / 5A salida |

Descripción del producto

