



ITS J6412



Ahora Mejor Touch

Seguimos innovando

Fabricado con la última gama de procesadores Intel Celeron con un rendimiento superior a un i5 de séptima generación y nuevo táctil de cristal, que lo convierten en un producto premium por su desempeño y estética.



GLASSTOUCH
PANEL

Mejor

VISIBILIDAD

Menos

**FATIGA
OCULAR**

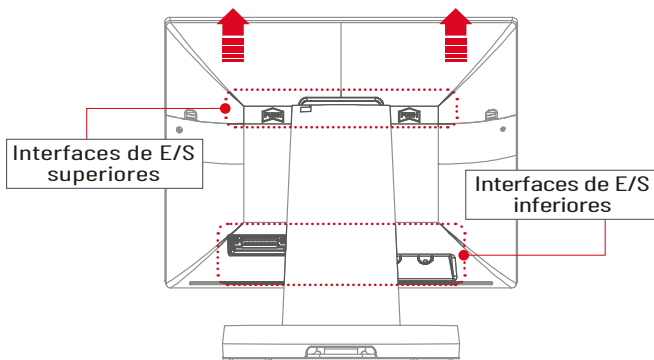
Más

RESISTENTE



Opciones de periféricos

PUEDES SELECCIONAR Y UTILIZAR VARIAS COMBINACIONES



- ✔ Varios puerto serie
- ✔ Amplios espacios entre puertos de E/S
- ✔ Pantalla múltiple disponible (3 Productos)



Estructura de marco de aluminio

Completo para optimizar la Disipación de calor de la CPU

- Excelente efecto antiestático y longevidad de los componentes internos



Instalación con un solo toque de la segunda pantalla

- Fácil y rápida instalación con estructura de acoplamiento automático (Toma 2 minutos)



Panel táctil de cristal

- Alta claridad de pantalla y poca fatiga incluso cuando se usa durante mucho tiempo
- A salvo de arañazos y puede mantener una pantalla limpia durante mucho tiempo



Seguridad a través de la conexión de apriete

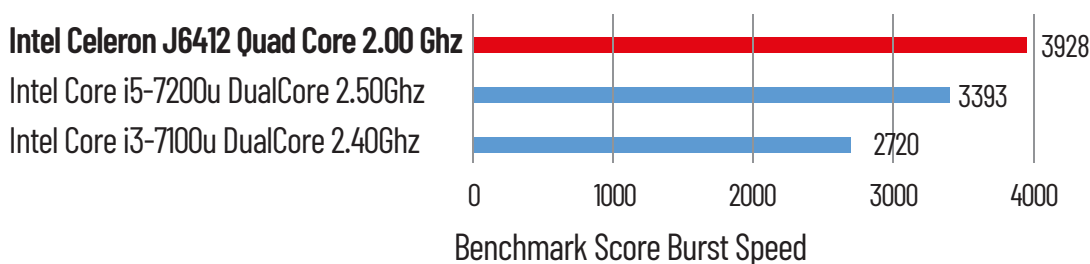
- Apriete la conexión de alimentación
- Aplicación del tipo de enchufe independientemente de la dirección del cable de alimentación (Protección de conexión)



Diseño de estructura deslizante SSD

- SSD de fácil cambio: toma solo 5 segundos
- Estructura de riel para absorber vibraciones. (Protección SSD incluso en micro vibraciones)

CPU Benchmark Comparison



RENDIMIENTO ESTABLE EN CUALQUIER SITUACIÓN



▲ Visor Cliente 9.7"



▲ VFD



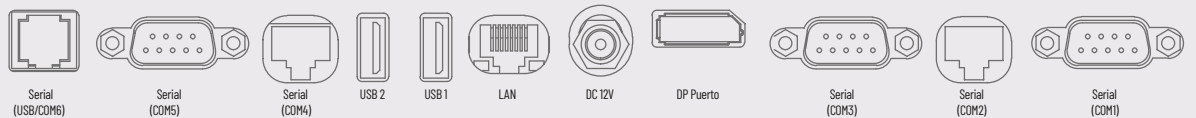
▲ MSR



▲ Varios puertos interfaz

Modelo	L-200
Procesador	Procesador Intel® Celeron™ Quad-core J6412 2.0 GHz
Chipset / BIOS	Intel® Baytrail SoC / AMI
Almacenamiento	128 GB
Memoria	4 GB, 3200 MHz DDR4 x 1 (máx.16 GB, opcional)
Gráficos	Gráficos Intel® HD
Pantalla múltiple	2 (número de monitores admitidos)
Ranura de expansión	1 x mini PCI-e
SO (compatible)	Windows 7, Windows 10, Windows 11
Pantalla principal	Retroiluminación WLED de 15" (brillo: 400 cd / m ² , resolución: 1024 x 768)
Touch	Táctil capacitivo proyectado (PCAP): multitáctil de 10 puntos
Interfaz	
USB	6 x USB 2.0 (parte superior trasera x 2, parte inferior trasera x 4)
Serie	6 (DB9 x 3, RJ50 (RJ45) x 2, RJ11 x 1) COM1, 3, 5 (DB9): + 5V en el pin # 9, seleccionable por BIOS COM2, 4 (RJ50, RJ45): Admite + 5V y 12V COM6 (RJ11): USB 2.0 y RS232 con + 5V / 1A para lector de tarjetas
LPT (paralelo)	1 (LPT / DB25 en la parte inferior trasera)
Audio	1 x salida de audio / 3,5 mm (reemplazable por MIC)
Pantalla del cliente	1 x DisplayPort (incluido 1 x fuente de alimentación USB 2.0 / + 12V) * Se puede utilizar para HDMI y DVI, monitor VGA mediante cable
LAN	1 x RJ45 (Base-T 10/100/10000 Ethernet)
Opciones de periféricos	
Visor cliente	Tipo de visor: LCD de 9,7" (resolución de 1024 x 768) * Funciones de visualización: función de visualización múltiple compatible Tipo de VFD (alfanumérico, 20 caracteres x 2 líneas)
(MSR / SCR)	Lector de tarjetas magnéticas: ISO 7811 ID-1 todas las pistas * Interfaz: USB (HID) y RS232C (COM6)
Dallas Reader	Dallas Reader (botón i): 6 caracteres / prefijo y sufijo * Interfaz: USB (HID) y RS232C (COM6)
Dimensiones	
Dimensiones (An x Pr x Al)	362 x 237 x 336 mm
Peso	5 kilogramos
Alimentación	DC 12V / 5A (AC 100V ~ 240V, 60W)
Temperatura	Operación: 0 ~ 50 °C con humedad del 10% al 90%
Certificaciones	CE, CB, FCC, KC

Interfases de E/S superiores



Interfases de E/S inferiores

