



N10



Rápido y eficiente

Alimentado por el Intel® Celeron™ J6412, el nuevo N10 asegura rendimiento y velocidad. Fácil de usar y con todas las funciones para facilitar la gestión de operaciones de manera eficiente y rápida.

DESARROLLADO TENIENDO EN CUENTA LA COMODIDAD DEL USUARIO

Un sistema POS confiable y estable con excelente rendimiento, siguiendo la tendencia tecnológica actual.

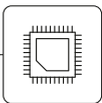
Pantalla táctil capacitiva verdaderamente plana, de alto rendimiento, que proporciona una experiencia táctil más suave.



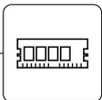
PANEL FRONTAL RESISTENTE AL AGUA IP65

Con clasificación IP65, el N10 está diseñado para enfrentar los desafíos del entorno empresarial moderno.

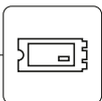
Ya sea en ambientes húmedos o polvorientos, este sistema ofrece una protección confiable contra los elementos externos, asegurando operaciones fluidas en cualquier situación.



CPU
Intel® Celeron® J6412



RAM
8GB DDR4



SSD
128GB M.2



SEGURIDAD
INNOVACIÓN
DURABILIDAD

Excelente estructura de refrigeración para un rendimiento superior de la CPU.

Operación al 100% de carga con temperaturas 20-30°C más bajas que las de una estructura de refrigeración tradicional.

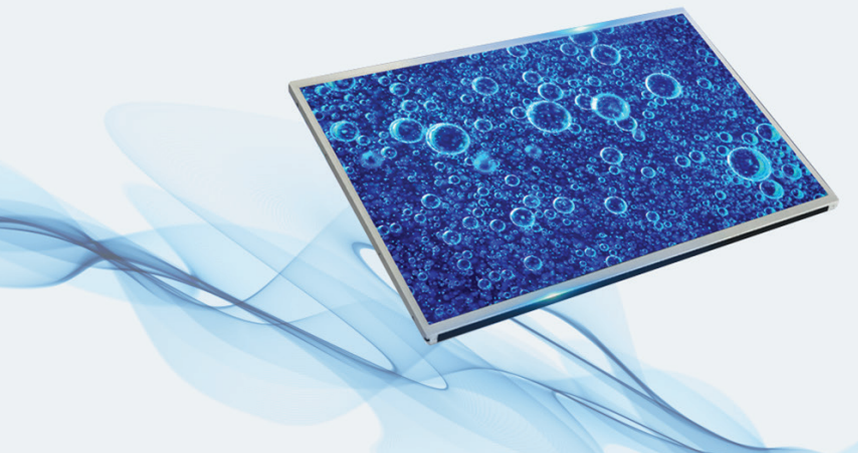
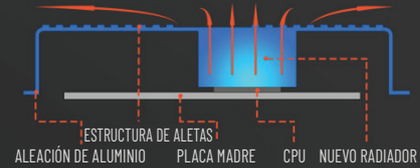
Refrigeración tradicional

- 1 - Ventilador y ruido
- 2 - Conducción térmica ineficiente del aire
- 3 - Estructura de plástico con baja disipación de calor



Refrigeración N10

- 1 - Sin ventilador y silencioso
- 2 - Nuevo radiador con excelente conductividad térmica
- 3 - Estructura de aletas en aleaciones de aluminio que disipan calor eficientemente



Panel LCD industrial con una vida útil más larga.

Intel Celeron Elkhart Lake J6412

PROCESADOR DE ALTO RENDIMIENTO DE INTEL

Presentamos un procesador de alto rendimiento de Intel® (Celeron® J6412), que ofrece un desempeño más rápido, confiable y potente.

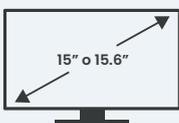


4 Cores

4 Threads

2.0GHz Base

2.4GHz Turbo



Además de la versión de 15", también ofrece la opción de 15.6"



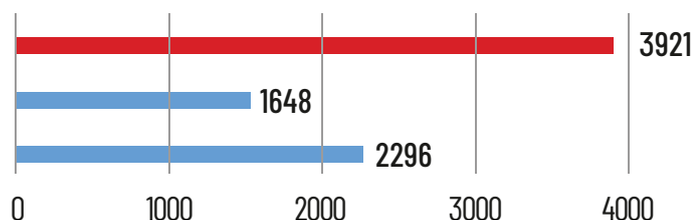
15"

15.6"

Sistema	Procesador	Intel® Celeron® J6412 (caché de 1,5 M, hasta 2,60 GHz)	
	SO (compatible)	Windows 10/11	
	Memoria	DDR4 8 GB (máx. 32 GB)	
	Almacenamiento	M.2 128GB	
Pantalla y Tactil	Tamaño LCD	LCD TFT 15"	LCD TFT 15.6"
	Resolución	1024x768	1920x1080
	Tecnología táctil	True Flat Projected Capacitive Technology	
Interfaz	Entrada CC	1	
	HDMI	1	
	USB	2 x USB 3.0, 2 x USB 2.0	
	COM	2 (1 interno para pantalla trasera)	
	Entrada/salida de AUDIO	1 (In), 1 (Out)	
	VGA	1	
	LAN	1	
	Montaje en pared	VESA	100x100mm y 75x75mm
Conformidad	Certificaciones	CE, RoHS, FCC, UKCA	
	Proteccion	IP65 en el panel frontal	
Ambiente	Temp. de funcionamiento	0°C~50°C	
	Temp. de almacenamiento	-20°C~60°C	
Físico	Tamaño del embalaje	420 x195 x 445	445 x 177 x 450 cm
	Peso bruto	7kg	6.3kg

CPU Benchmark Comparison

Intel Celeron **J6412** @ 2.00GHz
 Intel Core **i3-3120M** @ 2.50GHz
 Intel Core **i5-4210U** @ 1.70GHz



PASSMARK SOFTWARE

Benchmark Score Burst Speed