



# PP-9735L



## Alto Desempenho e Durabilidade

Com o J6412 da Intel, é a opção ideal para quem procura elevada performance e durabilidade. A **estrutura em alumínio** assegura resistência e proteção, enquanto o J6412 oferece um elevado poder de processamento e eficiência energética.

ESTRUTURA EM ALUMÍNIO COM EXCELENTE CONDUÇÃO DE CALOR E CAPACIDADE DE VENTILAÇÃO

## Armazenamento

Os discos M.2 NVMe podem ler e gravar dados até **7X** mais rápido do que os SSDs SATA.



## PCAP

Ecrã táctil capacitivo de alto desempenho, proporciona uma experiência de toque mais suave.

Opcional

## Display Cliente



10.1"



VFD

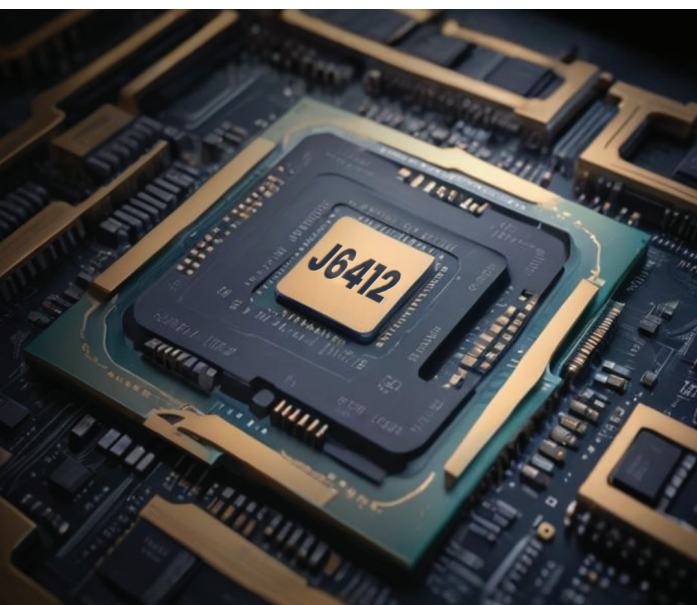


## Durabilidade e Resistência

Construído com materiais de alta qualidade, como alumínio e plástico, o PP-9735L é projetado para suportar o uso intenso em ambientes comerciais

## Processor J6412

Desfrute de um desempenho excepcional com o PP-9735 com o CPU Intel® Celeron™ Quad-core J6412 2.0GHz



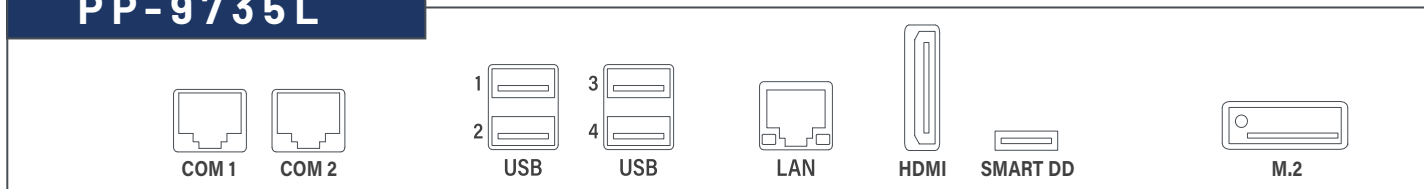
## Ecológico

Reduzimos o tamanho e a embalagem para salvar o ambiente e facilitar o transporte.

# ESPECIFICAÇÕES

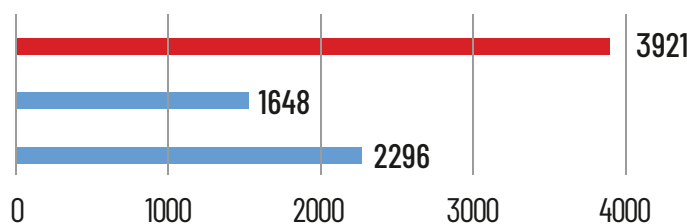
Sistema	CPU	Intel® Celeron® J6412 1,5M, 2,60GHz
	Armazenamento	128GB M.2 NVMe
	RAM	4 GB, máximo de 32 GB (1 x So-DIMM DDR4)
Display	Display frontal	TFT de 15", 1024 x 768
	Touch	PCAP True-Flat
	Brilho	350 nits
Interface	Portas Série	2 x RJ45
	USB	4 x USB Tipo A (3 x USB 2.0, 1 x USB 3.0), 1 x Smart DD
	Ethernet	1 x RJ45 GigaLAN
	Video	1 x HDMI
	Alimentação	1 x DC in
	Audio	Altifalante interno 2 x 2W
Software	SO (Compatível)	Windows 10/11
Geral	Dimensões L x A x P	368 x 293 x 273 mm
	Temp. Operação	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)
	VESA	VESA 100x100mm
Fonte Alimentação		Adaptador externo 65W(19V)
Certificado		FCC/CE Classe B

## PP-9735L



## CPU Benchmark Comparison

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



**PP-9735L**  
**J6412**  
**PROCESSOR**

PASSMARK SOFTWARE

Benchmark Score Burst Speed

