

NANO300 i3 1215U

Um computador feito para quem exige performance o dia todo.



Processador
Intel® Core i3
de 12ª geração



Conectividade
completa



Suporte Linux
e Windows



Tamanho
compacto



Projetado para aplicações exigentes, o computador **Nano 300** combina **potência e eficiência** com o **processador Intel® Core™ i3-1215U de 12ª geração**, com arquitetura híbrida de 6 núcleos e 10MB de cache inteligente.

Sua pontuação de 10.541 no CPU Benchmark garante alta performance mesmo em uso contínuo, aliando agilidade e baixo consumo em ambientes operacionais compactos como PDVs e totens.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

PROCESSADOR INTEGRADO:

Intel® Core™ i3-1215U (12ª geração), até 4.4 GHz, 6 núcleos – 2 Performance + 4 de Eficiência

MEMÓRIA RAM:

2x slots SO-DIMM DDR4-3200 MHz, suporta até 64 GB

ARMAZENAMENTO:

SSD de 256 GB (2,5" SATA III)

PORTAS SERIAIS ON BOARD:

1x RS232 (DB-9)

PORTAS USB:

9 portas (2x USB 3.0 + 7x USB 2.0)

INTERFACE DE VÍDEO:

1 VGA, 1 HDMI

CONECTORES DE ÁUDIO:

1 Mic in, 1 Áudio Out

SEGURANÇA:

Suporte a TPM 2.0 via firmware (Intel PTT),
Compatível com criptografia de disco (ex.: BitLocker)
Compatível com requisitos de segurança do Windows 11.
Gabinete com furo compatível com trava de segurança padrão Kensington

FONTE DE ALIMENTAÇÃO:

Entrada 100–240 V,
Saída 19V DC / 3.16 A

CONECTIVIDADE:

Porta Ethernet Gigabit (10/100/1000 Mbps)

CONECTIVIDADE SEM FIO (OPCIONAL):

Wi-Fi 6 (802.11 a/b/g/n/ac, Dual Band 2.4/5 GHz)
Bluetooth 5.3

SISTEMA OPERACIONAL:

Sem SO ou Windows 11 IoT Enterprise LTSC

TEMPERATURA DE OPERAÇÃO:

0°C a 40°C

UMIDADE:

0% – 95% RH (sem condensação)

PESO:

1,5 KG

DIMENSÕES (L x A x P):

60mm x 190mm x 200mm

GARANTIA:

1 Ano

