

# NANO100 N95

Potência, conectividade e economia de espaço para aplicações exigentes.



Processador  
Intel® N95



Conectividade  
avançada



Suporte Linux  
e Windows



Garantia  
de 12 meses



Compacto e robusto, o Nano100 N95 vem com **processador Intel® N95 (4 núcleos e 6MB de cache)**, entregando performance estável em PDVs, totens e soluções embarcadas.

Com TDP de apenas 15W e pontuação de 5357 no CPU Benchmark, alia potência e economia para quem precisa de desempenho contínuo com baixo consumo.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

### PROCESSADOR INTEGRADO:

Intel® Alder Lake-N N95  
(até 3.4 GHz, 4 núcleos de eficiência, TDP 15 W)

### MEMÓRIA RAM:

1x slot SO-DIMM DDR4-3200 MHz  
Suporta até 16 GB (módulos de 4, 8 ou 16 GB)

### ARMAZENAMENTO:

SSD SATA III de 2,5" –  
128 GB ou 256 GB

### 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 12V DC / 5 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 5.2

### 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

