

# COMPUTADOR INDUSTRIAL

**Intel Celeron Dual Core dual 1037U  
Tópico 1.8Ghz sem ventoinhas  
300M WiFi, 2 PORTAS 1000M LAN,  
4 PORTAS COM RJ232,  
2 PORTAS USB 3.0, HDMI**



## ESPECIFICAÇÕES

### Geral

Processador: Intel Celeron Dual Core 1.8GHz 1037U duplo - Sistema Operacional: Windows 7 / Linux  
Armazenamento: SSD 32GB expansível para HD 2GB DDR3 - RAM: DDR3 4GB  
Chipset: Intel NM70 Expresso - Tecnologia: Tecnologia de economia de energia, 64-bit

### Detalhes do processador

CPU: Intel Celeron 1037U - Velocidade: 1.8GHz (100MHz \* 18.0)  
Número do processador: 2 core / 2 threads - Técnica: 22nm  
Ranhura: Soquete H2 (LGA 1155) - Tampão Ram: Cache de dados L1: 32 KB, 8-Way, 64 linhas de bytes  
Cache L1 código: 32 KB, 8-Way, 64 linhas de bytes - Cache L2: 256 KB, 8-Way, 64 linhas de bytes  
L3 cache: 2 MB, 8-Way, 64 linhas de bytes  
Característica MMX, SSE, SSE2, SSE3, SSSE3, SSE4.1, SSE4.2, EM64T, EIST

### Detalhes Display Card

Placas Gráficas: INTEL Ivy Bridge Graphics Controller (350-1000MHz)  
Resolução (MAX): Suporte 1920 \* 1080 resolução HD, 32 bits de profundidade de cor 60Hz  
Áudio Cartões: Intel (R) de exibição de áudio Ponto Panther Intel High Definition

### Rede

Placa de rede: Realtek RTL8191SE PCI-E Gigabit Ethernet NIC  
Ethernet: 10/100 / 1000Mbps Adaptive - WIFI: 300MB 802.11.b / g / n

### Porta I / O

Porta de monitor: 1 \* VGA + 1 \* HDMI - Porta USB: \*6 portas USB 2.0; 2 \* USB 3.0  
Porta Ethernet 2: \*RJ 45 10/100 / 1000Mbps Adaptive  
Porta de entrada de energia: 1,25 milímetros de diâmetro interno, 5,5 milímetro de diâmetro externo  
Audio Padrão: 3,5 entrada e saída de áudio - Ampliar: 4 \*portas RJ232 COM

### Electricidade e Ambiente de Trabalho

Entrada: DC100-240V AC / 50-60Hz - Saída: DC 12V / 3A  
Tipo: Modo de adaptador de corrente externo - Consumo: 12 a 16W  
Ruído: Fanless Sistema - Temperatura: 0-40 centígrados  
Umidade: 10% -85%

### Dimensão do Produto e detalhes

Tamanho: 197 \* 197 \* 30MM