

OBA-3160HY

PC Compacto com o processador Intel® Celeron® N3160 Quad Core

Este é um PC compacto industrial fanless com tamanho menor que uma folha de papel tamanho A4, ideal para ser montado atrás de um monitor por exemplo. É um equipamento silencioso com alto MTBF em gabinete metálico. Sua alimentação é 12VDC e seu consumo de potência varia de 15 a 30W. A plataforma é compatível com a maioria dos Sistemas Operacionais, tais como Windows e Linux.

Especificações/Características:



| | | |
|--------------|--|--|
| Processor | Intel® Celeron® Processor N3160 Quad Core Base Frequency 1.60 GHz Burst Frequency 2.24 GHz | |
| Chipset | N3160 | |
| Memory | Single DDR3 Slot support DDR3L-1600 laptop memory | |
| Display | Intel HD Graphics Support 2*HDMI HD Port | |
| Network | 2*Realtek RTL8111E 10/100/1000Mbps RJ45 Lan Port; Support PXE booting and remote wake-up | |
| Storage | 1*SATA Port for 2.5 inch HDD or SSD 1*mSATA Port for mSATA SSD | |
| Audio | Onboard ALC662 6 channel high fidelity audio controller, support MIC-in/ Speak-out. | |
| Expansion | 1*MINI-PCI-E(support MSATA) 1*MINI-PCI-E(support WIFI) | |
| External I/O | Front I/O: 1*Power Switch 2*USB 3.0 Port 4*USB 2.0 Port 1*COM Port | Rear I/O: 1*12V Power In 2*HDMI Port 2*Gigabit Lan Port 1*Audio in/Out |

OBA-3160HY

PC Compacto com o processador Intel® Celeron® N3160 Quad Core

| | |
|---------------------|--|
| Internal I/O | 1*3 PIN CPU FAN 1*FP 1*COM 1*SATA 1*SATA Power |
| Fan Design | Fanless design, reserve a 3 PIN fan port |
| BIOS | AMI BIOS, 64Mbit flash |
| Operating System | Windows 7, Windows 8, Windows 10, Linux |
| Power Type | DC 12V Power supply |
| Working Temperature | -10°C~55°C |
| Storage Temperature | -20°C~70°C |
| Working Humidity | 0%-95% relative humidity, no condensation. |
| Package Content | 1* Mini PC; 1* power adapter; 2* Antennas; 1*User manual |
| Physical Properties | Material: Brushed Aluminum Alloy housing |
| | Mounting: Free VESA Mounting |
| | Dimensions: 14*12.5*4CM |
| | NW:0.75Kg,GW:1.55Kg |

