

PUMA Mini Celeron® Serie

Lüfterlose und kompakte High Performance Embedded PCs mit Intel® Celeron® CPUs

Features

- Lüfterlos und kompakt mit verschiedenen Schnittstellen
- Intel® Celeron® J1900 oder N3160 Quad-Core CPU
- 1x mSATA + 2x Mini PCIe Steckplätze
- Unterstützt Windows 7 / 8.1 / 10 oder Linux
- Unterstützt Wi-Fi sowie Wake-on-LAN



Modellübersicht

Celeron® J1900 - Front



Celeron® J1900 - Rückseite



Celeron® N3160 - Front



Celeron® N3160 - Rückseite

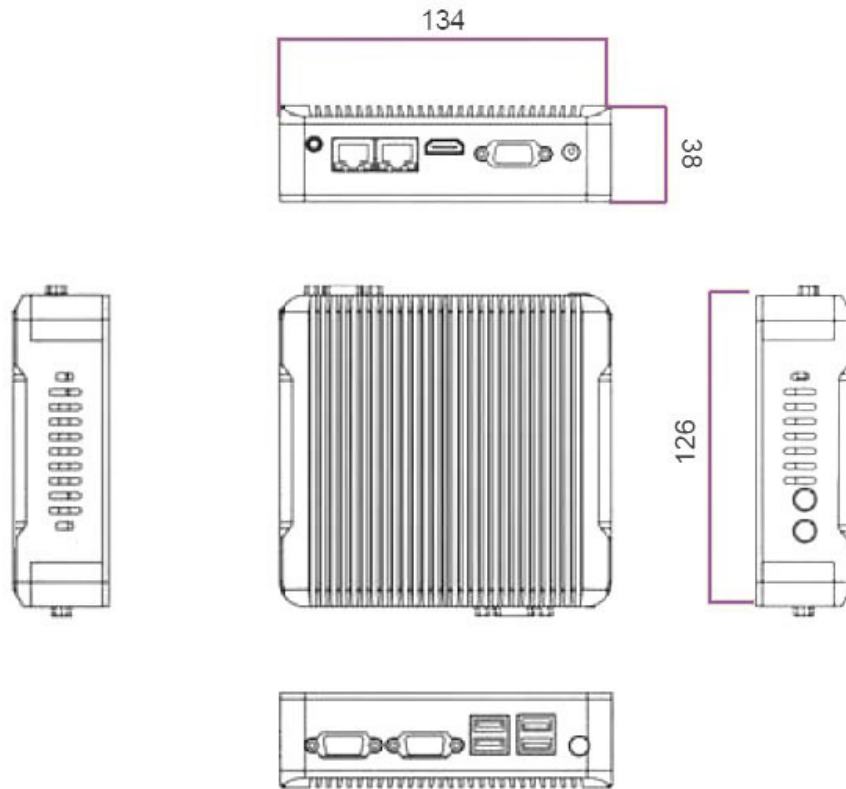


Spezifikationen

System	PUMA Mini Celeron® J1900	PUMA Mini Celeron® N3160
CPU	Intel® Celeron® CPU J1900, Quad-Core, Bay Trail-D, 2.0 GHz	Intel® Celeron® CPU N3160, Quad-Core, 1.6 GHz
System Chipsatz	Intel® Express Chipsatz	
LAN Chipsatz	2x RealTek 8111E LAN (unterstützt Wake-on-LAN)	
Audio Codec	Integrierter Realtek ALC662 6 Sound Channel	
Arbeitsspeicher	4GB SODIMM DDR3L 1333/1600MHz 1.35V	
Erweiterung	2x Mini PCIe, Unterstützt Full-Size mSATA und Half-Size Wi-Fi	
Betriebssystem	Windows 10, Windows 8.1, Windows 7, Linux (optional)	
BIOS	AMI 64Mbit DPI Flash ROM	
Display		
VGA	1x VGA	-
HDMI	1x HDMI	2x HDMI
DisplayPort	-	1x DisplayPort
Grafikkarte	Integrierte Intel® HD Grafikkarte	
Speicher		
SSD / HDD	64GB SSD	
mSATA	Unterstützt Full-Size mSATA	
Schnittstellen		
COM	2x RS-232	1x RS-232
USB	1x USB 3.0, 3x USB 2.0	2x USB 3.0, 4x USB 2.0
LAN	2x RJ-45	
Audio	1x Line-out	
Umgebung		
Netzteil	DC 12V AC Adapter	
Abmessungen	134 x 126 x 38mm	
Gewicht	650g	
Garantie	2 Jahre Garantie	

PUMA Mini Celeron® Serie

PUMA Mini Celeron® J1900: Layout (mm)



PUMA Mini Celeron® N3160: Layout (mm)

