

PUMA Mini Core™ Serie

Lüfterlose und kompakte High Performance Embedded PCs mit Intel® Core™ CPUs

Features

- Lüfterlos und kompakt mit verschiedenen Schnittstellen
- Intel® Core™ 7th Gen. (Kaby Lake) i7 / i5 oder i3 CPU
- Bis zu 16GB SODIMM RAM DDR4-2400MHz
- Unterstützt Windows 7 / 8 / 10 oder Linux
- 1x SIM-Kartensteckplatz + 1x Mini PCIe Slot
- Unterstützt 1x M.2 Steckplatz



Spezifikationen

System	PUMA Mini Core™ Serie
CPU	Intel® Core™ i7-7500U (Kaby Lake), Intel® Core™ i5-7200U (Kaby Lake), Intel® Core™ i3 (optional)
LAN Chipsatz	2x RealTek 8111E LAN
Audio Codec	Integrierter Realtek ALC662 6 Sound Channel
Arbeitsspeicher	4GB SODIMM DDR4-2400MHz (bis max. 16GB)
Erweiterung	Wi-Fi / 3G / 4G Modul (optional)
Speicherkapazität	64GB SSD
Betriebssystem	Windows 10, Windows 8, Windows 7, Linux (optional)
BIOS	AMI 64Mbit DPI Flash ROM
Watchdog	Output & Intervall, Unterstützt Hardware Reset (256 Level, 0 ~ 255 Sek.)
Display	
HDMI	1x HDMI
DisplayPort	1x DisplayPort
Grafikkarte	Integrierte Intel® HD Grafikkarte
Schnittstellen	
COM	2x RS-232/422/485
USB	6x USB 3.0
LAN	2x RJ-45
PCIe	1x Mini PCIe
SIM	1x SIM Steckplatz
Audio	1x Line-out
Umgebung	
Netzteil	DC 12V/60W AC Adapter
Betriebstemperatur	0° bis 50°C
Lagertemperatur	-10° bis 85°C
Abmessungen	179 x 127 x 55,5mm
Gewicht	1,3kg
Garantie	2 Jahre

PUMA Mini Core™ Serie

PUMA Mini Core™ Serie: Layout (mm)

