

Step PC Komplettsystem Celeron RAM: 4 GB HDD: 128 Windows 10 IoT Core

Artikelnummer 999217601

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Step PC Komplettsystem Celeron RAM: 4 GB HDD: 128 Windows 10 IoT Core

Technische Details:

Prozessor

Prozessorhersteller

Intel

Prozessorfamilie

Intel Celeron J

Prozessor

J4105

Anzahl Prozessorkerne

4

Prozessor-Taktfrequenz

1,5 GHz

Prozessor Boost-Frequenz

2,5 GHz

Prozessor-Cache

4 MB

Prozessor-Threads

4

Anzahl installierter Prozessoren

1

Speicher

RAM-Speicher

4 GB

Interner Speichertyp

DDR4-SDRAM

RAM-Speicher maximal

16 GB

Speicherlayout

1 x 4 GB

Speichersteckplätze

1x SO-DIMM

Speichertaktfrequenz

2666 MHz

Speichermedium

Gesamtspeicherkapazität

128 GB
Speichermedien
SSD
Gesamtkapazität der SSDs
128 GB
Anzahl SSD installiert
1
SSD Speicherkapazität
128 GB
SSD Schnittstelle
Serial ATA III
SSD-Formfaktor
M.2
Software
Installiertes Betriebssystem
Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC
Betriebssystemsarchitektur
64-bit
Lieferumfang
Anzeige enthalten
Nein
Grafik
Separater Grafikadapter
Nein
Eingebaute Grafikadapter
Ja
Dediziertes Grafikadaptermodell
Nicht verfügbar
On-Board-Grafikadapterfamilie
Intel® UHD Graphics
On-Board Grafikadaptermodell
Intel® UHD Graphics 600
Leistungen
Produkttyp
PC
Motherboard Chipsatz
Intel SoC
Leistung
Stromversorgung
65 W
Anschlüsse und Schnittstellen
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse
4
Anzahl USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typ-A Ports
2
DVI Anschluss
Nein
Anzahl DisplayPort Anschlüsse
2
DisplayPorts-Version
1.2a
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)
2
Line-out
Ja
Line-in
Ja
Netzwerk

Eingebauter Ethernet-Anschluss
Ja
WLAN
Nein
Design
Produktfarbe
Schwarz
Prozessor Besonderheiten
Intel® 64
Ja
Verbesserte Intel SpeedStep Technologie
Ja
Eingebettete Optionen verfügbar
Nein
Intel® VT-x mit Extended Page Tables (EPT)
Ja
Leerlauf Zustände
Ja
Execute Disable Bit
Ja
Intel® Enhanced Halt State
Ja
Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)
Ja
CPU Konfiguration (max)
1
Intel® Virtualisierungstechnik für direkte I/O (VT-d)
Ja
Intel® Identity Protection Technologieversion
1.00
Intel® Secure Key Technologieversion
1.00
Intel® Virtualization Technologie (VT-X)
Ja
Intel® Smart Response Technologieversion
0.00
Konfliktloser-Prozessor
Ja

Weitere Bilder

