

# 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 Grafikkarte  
Nein  
Eingebaute Grafikkarte  
Ja  
Dediziertes Grafikkartenmodell  
Nicht verfügbar  
On-Board-Grafikkartenfamilie  
Intel® UHD Graphics  
On-Board Grafikkartenmodell  
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

