

Shuttle Box-PC System BPCAL02 Intel Core i3-1215U 8 GB DDR5 128 SSD NoOS i3 8

Artikelnummer	999865165
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Shuttle Box-PC System BPCAL02 Intel Core i3-1215U 8 GB DDR5 128 SSD NoOS i3 8

Produktbeschreibung:

8192MB 128 GB SSD

Technische Details:

Allgemein

Typ

Personal-Computer

Formfaktor des Produktes

Box-PC

Prozessor / Chipsatz

CPU

Intel Core i3 (12. Gen.) 1215U

Taktfrequenz

1,2 GHz (P-Kern) / 0,9 GHz (E-Kern)

Max. Turbo-Taktfrequenz

4,4 GHz (P-Kern) / 3,3 GHz (E-Kern)

Anz. der Kerne

6 Kerne

Prozessoranzahl

1

Max. Prozessoranzahl

1

Cache-Speicher

Installierte Größe

10 MB

Cache pro Prozessor

10 MB

RAM

Installierte Anzahl

8 GB (installiert) / 16 GB (Max)

Technologie

DDR4 SDRAM

Formfaktor

SO DIMM 260-PIN

Steckplatz

2 (Gesamt) / 1 (frei)

Leistungsmerkmale

Zwei-Kanal-Speicherarchitektur

Konfigurationsmerkmale

1 x 8 GB

Festplattenlaufwerk

Typ

SSD - M.2 2280

Kapazität

1 x 128 GB

Schnittstellen Typ

PCI Express

Merkmale

NVM Express (NVMe)

Massenspeicher-Controller

Typ

1 x SATA

Controller Schnittstellentyp

SATA 6Gb/s

Optischer Speicher

Typ

Kein optisches Laufwerk

Monitor

Monitortyp

Keiner.

Grafik-Controller

Grafikprozessor

Intel UHD Graphics

Videoschnittstellen

HDMI

Audioausgang

Soundmodus

Stereo

Kompatibilität

High-Definition-Audio

Netzwerk

Ethernet-Ports

2 x Gigabit Ethernet

Data Link Protocol

Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet

Erweiterung/Konnektivität

Steckplatz

1 (gesamt)/ 0 (frei) x M.2 Card - 2280

Schnittstellen

1 x Mikrofon - Mini-Klinkenstecker | 1 x Audio-Ausgang - Mini-Klinkenstecker | 3 x serial | 4 x USB 3.2 Gen 2 | 2 x LAN (Gigabit

Ethernet) | 4 x USB 2.0 | 2 x HDMI | 1 x VGA

Verschiedenes

VESA-Halterung

75 x 75 mm

Stromversorgung

Gerätetyp

Netzteil

Gestellte Leistung

90 Watt

Betriebssystem / Software

Bereitgestelltes Betriebssystem

Kein Betriebssystem

Abmessungen und Gewicht

Breite

24,5 cm

Tiefe

16,9 cm

Höhe

5,7 cm

Gewicht

2,85 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Weitere Bilder

