

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

Produkteigenschaften

Anz. der Kerne	6 Kerne
Massenspeicher-Controller - Schnittstellentyp	Serial ATA-600
Max. unterstützte Anzahl	1
Festplattenlaufwerk (4.) - Typ	Nicht vorhanden
RAM - Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	2 x HDMI, 4 x USB 2.0, 2 x LAN (Gigabit Ethernet), 4 x USB 3.2 Gen 2, 1 x Mikrofon - Mini-Klinkenstecker, 1 x VGA, 3 x serial, 1 x Audio-Ausgang - Mini-Klinkenstecker
SSD-Formfaktor	M.2 2280
RAM - Technologie	DDR4 SDRAM
Max. unterstützte Größe	16 GB
Farbkategorie	Blau
Cache-Speicher - Installierte Größe	10 MB
Gewicht	2,85 kg
Gehäuse - Formfaktor	Ultra Small Form Factor
Festplattenlaufwerk - Typ	SSD
Steckplatz	1 (gesamt)/ 0 (frei) x M.2 Card - 2280
Hersteller-Formfaktor	Box-PC
Gestellte Leistung	90 Watt
System - Typ	Personal-Computer
Leistungsmerkmale	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur
Stromversorgungsgerät - Typ	Netzteil
Prozessornummer	I3-1215U
Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Massenspeicher-Controller - Typ	Serial ATA
Taktfrequenz	1,2 GHz
Anz. Steckplätze	2
Prozessor - Typ	Core i3
Videoschnittstellen	HDMI
Max. Turbo-Taktfrequenz	4,4 GHz
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics
Optische Speicher (2.) - Typ	Keine(r)
Festplattenlaufwerk (3.) - Typ	Nicht vorhanden
Schnittstellenklasse	PCI Express
Festplattenlaufwerk - Installierte Anzahl	1
Kapazität des Festplattenlaufwerks	128 GB
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Kein Betriebssystem
Festplattenlaufwerk (2.) - Typ	Nicht vorhanden
Grafikprozessorserie	Intel UHD Graphics

Weitere Bilder

