

ASRock DESKMINI X300 AMD AM4 HDMI//DP/D-Sub USB3.1

Artikelnummer 999171019

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

ASRock DESKMINI X300 AMD AM4 HDMI//DP/D-Sub USB3.1

Produktbeschreibung:

Design Gehäusetyp 1,92 l großer PC Produktfarbe Schwarz Ein-/Ausschalter Ja LED-Anzeigen Ja Produkttyp Mini PC barebone Prozessor Eingebauter Prozessor Nein Netzwerk Eingebauter Ethernet-Anschluss Ja WLAN Nein LAN-Controller Realtek RTL8111H Leistung Netzteiltyp Externer AC-Adapter Stromversorgung 120 W Netzteil Ausgangsspannung 19 V Leistungen Motherboard Chipsatz AMD X300 Prozessorsockel Buchse AM4 Anzahl unterstützter Prozessoren 1 Kompatible Prozessoren AMD Athlon, AMD Ryzen™ 3, AMD Ryzen™ 5, AMD Ryzen™ 7 Warentarifnummer (HS) 84713000 Grafik Eingebaute Grafikadapter Nein Audio Eingebaute Lautsprecher Nein Anschlüsse und Schnittstellen Anzahl USB 2.0 Anschlüsse 1 USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Anzahl der Anschlüsse vom Typ A 2 USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Anzahl der Anschlüsse vom Typ C 1 Anzahl HDMI-Anschlüsse 1 Anzahl VGA (D-Sub) Anschlüsse 1 Anzahl DisplayPort Anschlüsse 1 Mikrofon-Eingang Ja Kopfhörerausgänge 1 Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45) 1 Gleichstrom-Anschluss (DC) Ja Speichermedium Unterstützte Speicherlaufwerke HDD & SSD unterstützte Speicherlaufwerksgrößen 2,5,M,2 Zoll RAID Level 0, 1 Speicher Arbeitsspeicher Typ SO-DIMM Anzahl der Speichersteckplätze 2 RAM-Speicher maximal 64 GB Unterstützte Arbeitsspeichergeschwindigkeit 2933,3200 MHz Unterstützte Arbeitsspeicher DDR4-SDRAM Speicherkanäle Dual-channel Gewicht und Abmessungen Breite 80 mm Tiefe 155 mm Höhe 155 mm Erweiterungssteckplätze Anzahl der M.2 (M)-Steckplätze 2 Technische Details:

Allgemein

Typ

PC-Barebone

Formfaktor des Produktes

Mini-PC

Prozessor / Chipsatz

CPU
Keine CPU
Max. Prozessoranzahl
1
CPU-Upgrade-Möglichkeit
Upgradefähig
CPU-Anschluss
Socket AM4
RAM
Installierte Anzahl
0 GB / 64 GB (Max)
Technologie
DDR4 SDRAM
Formfaktor
SO DIMM 260-PIN
Steckplatz
2 (Gesamt) / 2 (frei)
Festplattenlaufwerk
Typ
Keine HDD
Massenspeicher-Controller
Typ
1 x RAID
Controller Schnittstellentyp
SATA 6Gb/s
Anzahl Kanäle
2
RAID Level
RAID 0, RAID 1
Optischer Speicher
Typ
Kein optisches Laufwerk
Monitor
Monitor Typ
Keiner.
Grafik-Controller
Grafikprozessor
Keine Grafiken
Audioausgang
Soundmodus
Stereo
Netzwerk
Ethernet-Controller
Realtek RTL8111H
Data Link Protocol
Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Erweiterung/Konnektivität
Einschübe
2 (gesamt)/ 2 (frei) x intern 2.5" (6,4 cm)
Steckplatz
1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2230 (Key E) | 2 (gesamt)/ 2 (frei) x M.2 Card - 2280
Schnittstellen
2 x USB 3.2 Gen 1 (1 vorn, 1 hinten) | 1 x USB-C 3.2 Gen 1 (Vorderseite: 1) | 1 x Kopfhörer/Mikrofon (Vorderseite: 1) | 1 x Mikrofon (Vorderseite: 1) | 1 x HDMI | 1 x DisplayPort | 1 x VGA | 1 x USB 2.0 | 1 x LAN (Gigabit Ethernet)
Verschiedenes
Enthaltene Kabel
Serial ATA-Kabel (2 Stück)
Diebstahl-/Einbruchsschutz

Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)

Schlosstyp zur Diebstahlsicherung

Kensington Slot

Stromversorgung

Gerätetyp

Netzteil

Gestellte Leistung

120 Watt

Betriebssystem / Software

Bereitgestelltes Betriebssystem

Kein Betriebssystem

Abmessungen und Gewicht

Breite

8 cm

Tiefe

15,5 cm

Höhe

15,5 cm

Produkteigenschaften

Hersteller-Formfaktor	Mini-PC
Massenspeicher-Controller - Schnittstellentyp	Serial ATA-600
Max. unterstützte Anzahl	1
RAID Level	RAID 1, RAID 0
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x DisplayPort, 1 x USB 2.0, 1 x Kopfhörer/Mikrofon (Vorderseite: 1), 1 x LAN (Gigabit Ethernet), 1 x HDMI, 2 x USB 3.2 Gen 1 (1 vorn, 1 hinten), 1 x Mikrofon (Vorderseite: 1), 1 x VGA, 1 x USB-C 3.2 Gen 1 (Vorderseite: 1)
Festplattenlaufwerk (4.) - Typ	Nicht vorhanden
RAM - Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
RAM - Technologie	DDR4 SDRAM
Steckplatz	2 (gesamt)/ 2 (frei) x M.2 Card - 2280, 1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2230 (
Grafikprozessor	Keine Grafiken
Max. unterstützte Größe	64 GB
Prozessorsockel	Socket AM4
Gehäuse - Formfaktor	Ultra Small Form Factor
Festplattenlaufwerk - Typ	Keine HDD
Kapazität des Festplattenlaufwerks	0 GB
Stromversorgungsgerät - Typ	Netzteil
Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
System - Typ	PC-Barebone
RAM - Installierte Größe	0 GB
Massenspeicher-Controller - Typ	RAID
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Prozessor - Typ	Keine CPU
Gestellte Leistung	120 Watt
Anz. Steckplätze	2
Farbkategorie	Schwarz
Optische Speicher (2.) - Typ	Keine(r)
Festplattenlaufwerk (3.) - Typ	Nicht vorhanden
Produkttyp	PC-Barebone
Ausbaufähigkeit	Upgradefähig
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Kein Betriebssystem
Ethernet-Controller	Realtek RTL8111H
Festplattenlaufwerk (2.) - Typ	Nicht vorhanden

Weitere Bilder

