

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 Grafikkarte 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
 Monitortyp
 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-/Einbruchschutz

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

