

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

<b>Artikelnummer</b>	999171019
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

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

Produktbeschreibung:

Design Gehäusetyt 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 Grafikkadpter 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

## Weitere Bilder

