

ASUS Ascent GX10 GG0027BN - Barebone - Mini-PC - 1 x ARM9 v9.2-A - RAM 128 GB - SSD 4 TB - Blackwell Tensor Core - 1GbE, 2.5GbE, 5GbE, 10GbE, Bluetooth, Wi-Fi 6, Wi-Fi 7 - WLAN: Bluetooth 5.4, 802.11a/b/g/n/ac/ax/be - Stellar Gray



Artikelnummer	900097632
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

ASUS Ascent GX10 Barebone ARM v9.2-A CPU GB10 NVIDIA Blackwell GPU 128 GBLPDDR5x

Produktbeschreibung:

Der ASUS Ascent GX10 GG0027BN ist ein kompakter und dennoch leistungsstarker Ultra-Small-Form-Factor-PC, der Leistung und Vielseitigkeit vereint. Er verfügt über eine robuste 4-TB-SSD mit PCI Express 4.0 x4-Schnittstelle, die einen schnellen Datenzugriff und einen reibungslosen Betrieb für anspruchsvolle Anwendungen ermöglicht. Mit 128 GB LPDDR5X SDRAM bewältigt dieser Mini-PC Multitasking effizient und eignet sich sowohl für den professionellen als auch für den privaten Gebrauch. Ausgestattet mit Anschlussmöglichkeiten wie HDMI, 10-Gigabit-Ethernet und mehreren Wireless-Protokollen wie Wi-Fi 7 und Bluetooth 5.4 profitieren Nutzer von nahtloser Konnektivität und zuverlässiger Netzwerkleistung.

Der ASUS Ascent GX10 ist mit DisplayPort 2.1 kompatibel und gewährleistet so die Kompatibilität mit verschiedenen Bildschirmen für eine flexible Einrichtung, egal ob zu Hause oder im Büro....

Technische Details:

Allgemein
Typ
PC-Barebone
Formfaktor des Produktes
Mini-PC
Farbe
Stellar Gray

Prozessor / Chipsatz

CPU

ARM ARM9 v9.2-A

Prozessoranzahl

1

Max. Prozessoranzahl

1

RAM

Installierte Anzahl

128 GB

Technologie

LPDDR5X SDRAM

Festplattenlaufwerk

Typ

SSD - M.2

Kapazität

1 x 4 TB

Schnittstellen Typ

PCI Express 4.0 x4

Optischer Speicher

Typ

Kein optisches Laufwerk

Monitor

Monitortyp

Keiner.

Grafik-Controller

Grafikprozessor

NVIDIA Blackwell Tensor Core

Videoschnittstellen

HDMI, USB-C

Netzwerk

Wireless LAN unterstützt

Ja

Data Link Protocol

Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet, 5 Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet, Bluetooth 5.4, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6), IEEE 802.11b, IEEE 802.11be (Wi-Fi 7), IEEE 802.11g, IEEE 802.11n

Leistungsmerkmale

Doppelter Stream (2x2)

Erweiterung/Konnektivität

Steckplatz

1 (gesamt)/ 1 (frei) x Erweiterungssteckplatz (für NIC-Adapter)

1 (gesamt)/ 0 (frei) x M.2 Card - 2242 (PCIe 5.0 x4 Modus)

Schnittstellen

3 x USB-C 3.2 Gen 2x2/DisplayPort (3 hinten)

1 x USB-C 3.2 Gen 2x2/DisplayPort (1 hinten) (Power Delivery 3.1)

1 x HDMI (1 hinten)

1 x LAN (10Gigabit Ethernet) (1 hinten)

Verschiedenes

Diebstahl-/Einbruchschutz

Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)

Schlosstyp zur Diebstahlsicherung

Kensington Slot

Kennzeichnung

DisplayPort 2.1

Stromversorgung

Gerätetyp

Netzteil

Gestellte Leistung

240 Watt

Betriebssystem / Software

Bereitgestelltes Betriebssystem

Kein Betriebssystem

Abmessungen und Gewicht

Breite

15 cm

Tiefe

15 cm

Höhe

5,1 cm

Gewicht

1,48 kg

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite

22 cm

Transporttiefe

20 cm

Transporthöhe

22 cm

Transportgewicht

2,87 kg

Produkteigenschaften

Hersteller-Formfaktor	Mini-PC
Max. unterstützte Anzahl	1
Festplattenlaufwerk (4.) - Typ	Nicht vorhanden
Steckplatz	1 (gesamt)/ 0 (frei) x M.2 Card - 2242 (, 1 (gesamt)/ 1 (frei) x Erweiterungssteck
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	3 x USB-C 3.2 Gen 2x2/DisplayPort (3 hin, 1 x USB-C 3.2 Gen 2x2/DisplayPort (1 hin, 1 x LAN (10Gigabit Ethernet) (1 hinten), 1 x HDMI (1 hinten)
Prozessornummer	V9.2-A
Videoschnittstellen	USB-C, HDMI
Festplattenlaufwerk - Typ	SSD
Grafikprozessor	NVIDIA Blackwell
RAM - Technologie	LPDDR5X SDRAM
SSD-Formfaktor	M.2
Stromversorgungsgerät - Typ	Netzteil
Farbkategorie	Grau
Grafikprozessorserie	NVIDIA Blackwell
Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
System - Typ	PC-Barebone
Prozessor - Typ	GB10 Grace Blackwell Superchip
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Gewicht	1,48 kg
Gestellte Leistung	240 Watt
Anz. der Kerne	20 Kerne
Farbe	Stellar Gray
Optische Speicher (2.) - Typ	Keine(r)
Festplattenlaufwerk (3.) - Typ	Nicht vorhanden
Schnittstellenklasse	PCI Express
Drucker - Typ	Keine(r)
RAM - Installierte Größe	128 GB
Festplattenlaufwerk - Installierte Anzahl	1
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Kein Betriebssystem
Festplattenlaufwerk (2.) - Typ	Nicht vorhanden

Weitere Bilder

