

# ASUS GX10-GG0003BN NVIDIA DGX Base OS Ubuntu Linux ARM v9.2-A CPU GB10 Blackwell GPU integrated LPDDR5X 128 GB128Gb8



Artikelnummer	900064899
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

## Produktbeschreibung

Der ASUS Ascent GX10 wurde für alle entwickelt, die eine leistungsstarke und dennoch kompakte Computerlösung suchen. Dieser Mini-PC mit extrem kleinem Formfaktor bietet mit einem einzigen ARM9-Prozessor und 128 GB LPDDR5X-SDRAM eine effiziente Leistung und eignet sich somit für verschiedene anspruchsvolle Anwendungen. Da er keine Festplatte enthält, ist er die ideale Plattform für Benutzer, die ihre eigene Speicherkonfiguration zusammenstellen möchten. Seine Vielseitigkeit wird durch mehrere Anschlussmöglichkeiten erweitert, darunter drei HDMI-, LAN- und USB-C-Anschlüsse, die hohe Datenübertragungsraten und Stromversorgung unterstützen und sicherstellen, dass Benutzer alles haben, was sie für ein nahtloses Erlebnis benötigen. Ausgestattet mit beeindruckenden Netzwerkfunktionen unterstützt der ASUS Ascent GX10 eine Reihe von Ethernet-Standards, darunter 10-Gigabit-Ethernet und die Wireless-Protokolle Wi-Fi 6 und 7. Dies gewährleistet eine schnelle Konnektivität und zuverlässige Leistung für datenintensive Aufgaben. Auch die Sicherheit spielt eine wichtige Rolle, da der Mini-PC über einen Kensington-Sicherheitsschlitz verfügt, der vor Diebstahl schützt. Das kompakte Design geht keine Kompromisse bei den Funktionen ein, sodass dieser Mini-PC eine geeignete Wahl für zu Hause, das Büro oder Gaming-Umgebungen ist.

- **Kompaktes Design**

Der extrem kleine Formfaktor minimiert den Platzbedarf auf dem Schreibtisch und bietet gleichzeitig die erforderliche Leistung für verschiedene Anwendungen.

- **Hohe Speicherkapazität**

Mit 128 GB LPDDR5X SDRAM bewältigt dieser Mini-PC mühelos Multitasking und ermöglicht einen effizienten Betrieb in anspruchsvollen Umgebungen.

- **Vielseitige Anschlussmöglichkeiten**

Mit drei HDMI-, LAN- und USB-C-Anschlüssen unterstützt der ASUS Ascent GX10 eine Vielzahl von Peripheriegeräten und Konnektivitätsanforderungen.

- **Erweiterte Netzwerkunterstützung**

Der Mini-PC unterstützt 10-Gigabit-Ethernet sowie IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6) und 802.11be (Wi-Fi 7) und bietet damit Hochgeschwindigkeits-Internetverbindungen.

- **Sicherheitsfunktionen**

Ein Kensington-Sicherheitsschlitz ist integriert, um vor unbefugtem Zugriff und Diebstahl zu schützen.

## Produkteigenschaften

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

## Weitere Bilder

