

## 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/q/n/ac/ax/be - Stellar Gray

Gruppe Komplettsysteme

Hersteller ASUS

Hersteller Art. Nr. 90MS0371-M000V0

EAN/UPC 4711636279758



## Beschreibung

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.

ASUS Ascent GX10 GG0027BN - Mini-PC - ARM9 v9.2-A - 128 GB - SSD 4 TB

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung

Тур	PC-Barebone - Mini-PC
Prozessor	1 x ARM ARM9 v9.2-A
RAM	128 GB LPDDR5X SDRAM
Festplatte	SSD 4 TB - PCI Express 4.0 x4 - M.2
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	NVIDIA Blackwell Tensor Core
Netzwerk	1GbE, 2.5GbE, 5GbE, 10GbE, Bluetooth, 802.11a, Wi-Fi 5, Wi-Fi 6, Wi-Fi 7, 802.11b/g/n
Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem
Farbe	Stellar Gray
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15 cm x 15 cm x 5.1 cm
Gewicht	1.48 kg

## Ausführliche Details

Austunfliche Details	
	Allgemein
Тур	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
Тур	SSD - M.2
Kapazität	1 x 4 TB
Schnittstellen Typ	PCI Express 4.0 x4
	Optischer Speicher
Тур	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

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.