

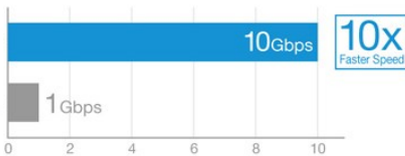


XG-C100C

Schnelle 10G Netzwerkkarte mit umfassender Kompatibilität

- Einfaches Upgrade auf 10G-LAN über normale Kupferkabel
- Abwärtskompatibel zu langsameren LAN-Geschwindigkeiten
- Kompatibel mit Windows und Linux
- Integrierte Quality-of-Service Technologie
- Schicker Aluminium-Kühlkörper für mehr Performance

Die Asus XG-C100C 10G Netzwerkkarte wurde speziell für Anwender mit hohen Ansprüchen an die Performance im Heimnetzwerk entwickelt. Ausgestattet ist der XG-C100C mit einem 10G RJ45 Anschluss, hierüber können Benutzer einfach auf den schnellen 10G-Standard über normale Kupferkabel aufrüsten. Der Adapter erweitert Desktop-PCs um einen ultra-schnellen Netzwerkzugang mit 10 Gbit/s, damit Sie auch extrem datenintensive Aufgaben in Ihrem Büro oder zu Hause mit Leichtigkeit erledigen können.



Schnelles 10G Netzwerk

Der 10G-Port liefern die volle 10G-Geschwindigkeit einfach über Cat.5e RJ45 Kabel. Diese Performance ist ideal für Anwendungen wie z.B. Übertragungen zum NAS.



Aluminium Kühlkörper

Der Kühlkörper der XG-C100C besteht aus extrem leitfähigem Aluminium und hält somit die Hitze vom Chipsatz fern - selbst bei hohen Außentemperaturen. Auf diese Weise funktioniert der Adapter auch im Non-Stop-Betrieb extrem zuverlässig.

Priorität für Spiele

Die integrierte Quality-of-Service (QoS)-Technologie priorisiert die Bandbreite für Gaming-Datenpakete automatisch, um Ihnen ein flüssiges Gaming-Erlebnis ohne Lags zu ermöglichen.



Einfache Migration

Der XG-C100C verfügt über eine Standard-RJ45-Netzwerkschnittstelle, damit Sie ganz leicht auf ein 10G-Netzwerk aufrüsten und die bereits vorhandenen Kupfer-Netzwerkkabel weiter nutzen können. Ein kostenintensives Umrüsten auf Glasfaserkabel ist nicht nötig.

Technische Daten

LAN-Ports	1x RJ45
Geschwindigkeiten	10G, 5G, 2.5G, 1G & 100M
Standards	IEEE 802.3an 10G BASE-T
	IEEE 802.3u 100 BASE-TX
	IEEE 802.3ab 1000 BASE-T
	IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet
	IEEE 802.1p Priority Queuing
Bauart	PCIe 4x
Chipsatz	Aquantia AQC107
Jumbo Frame	Bis zu 9 KB
LEDs	Geschwindigkeit (zweifarbige)
	Link/Aktivität
OS-Support	Windows 10, 8.1, 8, 7 (32/64 Bit)
	Linux Kernel (4.4, 4.2, 3.6, 3.2)
Kühlung	Aluminium Kühlkörper
Abmessungen	82 x 68mm
Gewicht	0.089 KG
Empf. Netzwerkkabel	Cat. 5e und höher
Betriebs-Umgebung	Temperatur (Betrieb): 0 bis 40 °C
	Temperatur (Lager): -40 bis 85 °C

Lieferumfang

- XG-C100C
- Schnellstartanleitung
- Garantiekarte
- Low-Profile Blende

