

Ethernet-Adapter E10G18-T2



Nutzen Sie den reibungslosen Übergang zu blitzschnellem 10-GBit/s-Ethernet. Die E10G18-T2 liefert herausragende Übertragungsleistung und die Fähigkeit, Paketverarbeitung auszulagern und CPU-Ressourcen für mehr Aufgaben freizumachen. Die Karte unterstützt IEEE 802.3an/ab (10GBASE-T/1000BASE-T) und 802.3x mit zwei RJ-45-Anschlüssen und bietet eine Gesamtdatenrate von 20 GBit/s mit Standard-CAT6-Verkabelung oder der besseren UTP-Verkabelung. Funktionen wie Link Aggregation, Jumbo Frame, TSO und TCP/UDP/IP-Prüfsummen-Offloading sind ausreichend für die allermeisten Einsätze, die hohe Leistung erfordern, und machen die E10G18-T2 zur idealen und kostengünstigen Lösung für den Wechsel zum 10-GBit/s-Netzwerk.

Technische Spezifikationen

Allgemein

Standards	IEEE 802.3an 10 GBit/s-Ethernet IEEE 802.3ab Gigabit-Ethernet IEEE 802.3ad Link Aggregation IEEE 802.3x Datenflusssteuerung
Datenübertragungsraten	10 GBit/s pro Port
Netzwerk-Betriebsmodus	Vollduplex
Unterstütztes Betriebssystem	Synology DiskStation Manager (DSM) 6.2.1 und höher
Unterstützte Modelle ¹	Serie 19: RS1619xs+, RS1219+, DS2419+, DS1819+ Serie 18: FS1018, RS3618xs, RS2818RP+, RS2418RP+, RS2418+, RS818RP+, RS818+, DS3018xs, DS1618+ Serie 17: FS3017, FS2017, RS18017xs+, RS4017xs+, RS3617xs+, RS3617RPxs, RS3617xs, DS3617xs, DS1817+, DS1517+ Serie 16: RS18016xs+ Serie 15: RC18015xs+, DS3615xs Serie 14: RS3614xs+, RS3614RPxs, RS3614xs Serie 13: RS10613xs+, RS3413xs+ Serie 12: RS3412RPxs, RS3412xs, DS3612xs Serie 11: RS3411RPxs, RS3411xs, DS3611xs

Physisch

PCI Express-Schnittstelle	Kompatibel mit PCIe 3.0 und 2.0, 8-Lane- oder 4-Lane-Autonegotiation
Ethernet-Anschluss	RJ45 Kupfer
Halterungshöhe	Niederprofil und volle Höhe
Betriebstemperatur	0 bis 40 °C (32 °F bis 104 °F)
Lagertemperatur	-20 bis 60 °C (-5 °F bis 140 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit	5 bis 95 % RH
Zertifizierung	FCC, CE, BSMI
Garantie	5 Jahre ²

*Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Aktuelle Informationen finden Sie unter www.synology.com.

1. Weitere Informationen zu den neuesten unterstützten Modellen finden Sie unter www.synology.com.

2. Die Gewährleistungsfrist beginnt ab dem Kaufdatum auf Ihrem Kaufbeleg. Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.synology.com/company/legal/warranty>.

SYNOLOGY INC.

Synology nutzt alle Vorteile der modernsten Technologien, um sowohl Privat- als auch Unternehmenskunden zuverlässige und günstige Lösungen zur Zentralisierung der Datenspeicherung, zur Vereinfachung der Datensicherung, zur Freigabe und Synchronisierung von Dateien über verschiedene Plattformen sowie für den Zugriff auf Daten von unterwegs anzubieten. Synology ist stets bemüht, moderne Produkte mit zukunftsweisenden Funktionen herzustellen und den bestmöglichen Kundendienst zu bieten.

Copyright © 2019 Synology Inc. Alle Rechte vorbehalten. Synology und das Synology-Logo sind Marken oder eingetragene Marken von Synology Inc. Weitere hier genannte Produkte und Firmennamen sind Marken der entsprechenden Unternehmen. Synology kann ohne vorherige Ankündigung jederzeit Änderungen an den technischen Daten und Produktbeschreibungen vornehmen.

E10G18-T2-2019-DEU-REV003

Hauptsitz

Synology Inc. 9F., No.1, Yuandong Rd., Banqiao Dist., New Taipei City 220, Taiwan Tel.: +886 2 2955 1814 Fax: +886 2 2955 1884

China

Synology Shanghai
200070, Room 201, No. 511 Tianmu W.
Rd., Jingan Dist. Shanghai, China

Frankreich

Synology France SARL
102 Terrasse Boieldieu (TOUR W)
92800 Puteaux, France
Tel.: +33 147 176288

Nord- und Südamerika

Synology America Corp.
3535 Factoria Blvd SE #200 Bellevue,
WA98006, USA
Tel.: +1 425 818 1587

Vereinigtes Königreich

Synology UK Ltd.
Unit 5 Danbury Court, Linford Wood,
Milton Keynes, MK14 6PL, United Kingdom

Deutschland

Synology GmbH
Grafenberger Allee 125 40237 Düsseldorf
Deutschland
Tel.: +49 211 9666 9666

Japan

Synology Japan Co., Ltd
4F, 3-1-2, Higashikanda, Chiyoda-ku,
Tokyo, 101-0031, Japan