

Адаптер Ethernet E10G18-T2



С легкостью переходите на высокоскоростной интерфейс Ethernet 10 Гбит/с. E10G18-T2 обеспечивает превосходную скорость передачи данных благодаря возможности перераспределения процессов обработки пакетов и освобождения ресурсов CPU для выполнения большего количества задач. Эта плата поддерживает интерфейсы IEEE 802.3an/ab (10GBASE-T/1000BASE-T) и 802.3x и оснащена двумя разъемами RJ-45; она обеспечивает общую скорость передачи данных 20 Гбит/с с использованием стандартных кабелей CAT6 и более эффективных кабельных соединений UTP. Функции Link Aggregation, Jumbo Frame, TSO и разгрузка контрольных сумм TCP/UDP/IP соответствуют требованиям большинства рабочих нагрузок, для которых необходима высокая производительность; благодаря таким функциям E10G18-T2 является идеальным экономичным решением для развертывания сетей 10 Гбит/с.

Технические характеристики

Общие

Стандарты	IEEE 802.3an 10 Гбит/с Ethernet IEEE 802.3ab Gigabit Ethernet IEEE 802.3ad Link Aggregation Управление потоком IEEE 802.3x
Скорость передачи данных	10 Гбит/с на каждом порту
Режим работы сети	Полный дуплекс
Поддерживаемые ОС	Synology DiskStation Manager (DSM) 6.2.1 или более поздняя версия
Поддерживаемые модели ¹	19-я серия: RS1219+ 18-я серия: FS1018, RS3618xs, DS3018xs, RS2818RP+, RS2418(RP)+, RS818(RP)+, DS1618+ 17-я серия: FS3017, FS2017, RS18017xs+, RS4017xs+, RS3617xs+, RS3617RPxs, RS3617xs, DS1817+, DS1517+ 16-я серия: RS18016xs+ 15-я серия: RC18015xs+, DS3615xs 14-я серия: RS3614xs+, RS3614(RP)xs 13-я серия: RS10613xs+, RS3413xs+ 12-я серия: RS3412(RP)xs, DS3612xs 11-я серия: RS3411(RP)xs, DS3611xs

Физический

Интерфейс PCI Express	Совместимость с PCIe 3.0 и 2.0, автосогласование при 8 или 4 линиях
Разъем Ethernet	RJ45, медный
Высота кронштейна	Низкопрофильный и полноразмерный
Рабочая температура	От 0°C до 40°C
Температура хранения	от -20 до 60°C (от -5 до 140°F)
Относительная влажность	От 5% до 95%
Сертификация	FCC, CE, BSMI
Гарантия	5 года

*Характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Для получения актуальной информации посетите сайт www.synology.com.

1. Для получения дополнительной информации о совместимости новых поддерживаемых моделей см. веб-сайт: www.synology.com.

SYNOLOGY INC.

Компания Synology использует все передовые технологии для предоставления корпоративным и индивидуальным пользователям надежных и доступных решений для централизации хранения данных, упрощения резервного копирования данных, обмена и синхронизации файлов между различными платформами и доступа к данным в любом местоположении. Synology стремится обеспечивать пользователей самыми современными продуктами и лучшими в своем классе услугами.

© Synology Inc., 2018 г. Все права защищены. Synology и логотип Synology являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Synology Inc. Другие продукты и названия компаний, упоминаемые в данной публикации, могут быть товарными знаками соответствующих компаний. Synology может изменять характеристики и описания продуктов в любое время без уведомления.

E10G18-T2-2018-RUS-REV001

Центральный офис

Synology Inc. 3F-3, No. 106, Chang An W. Rd., Taipei, Taiwan Тел.: +886 2 2552 1814 Факс: +886 2 2552 1824

Китай

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

Великобритания

Synology UK Ltd.
Unit 5 Danbury Court, Linford Wood, Milton Keynes,
MK14 6PL, United Kingdom
Тел.: +44 (0) 1908 048028

Франция

Synology France SARL
39 rue Louis Blanc, 92400
Courbevoie, France
Тел.: +33 147 176288

Германия

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

Северная и Южная Америка

Synology America Corp.
3535 Factoria Blvd SE, Suite #200,
Bellevue, WA 98006, USA
Тел.: +1 425 818 1587

Япония

Synology Japan Co., Ltd.
1F, No.15, Kanda Konyacho,
Chiyoda-ku Tokyo, 101-0035
Japan