



以太网适配器

E10G18-T1



E10G18-T1 配备 RJ-45 接头并支持 IEEE 802.3an/bz (10GBASE-T/NBASE-T) 和 802.3x，可帮助您通过现有基础设施顺利地迁移到 10GbE 网络环境。E10G18-T1 支持回溯兼容性以及 10Gbps、5Gbps、2.5Gbps、1Gbps 与 100Mbps 数据速率之间的自动协商，这款经济实惠的解决方案可让小型企业和家庭用户克服数据传输瓶颈。

技术规格

常规

标准	IEEE 802.3an 10Gbps 以太网 IEEE 802.3bz 2.5Gbps/5Gbps 以太网 IEEE 802.3ab Gigabit 以太网 IEEE 802.3u 快速以太网 IEEE 802.3x 流量控制
数据传输速率	每个端口 10 Gbps
网络操作模式	全双工
支持的操作系统	Synology DiskStation Manager (DSM) 6.1.7 及以上版本
支持的型号 ¹	19 系列：RS1619xs+、RS1219+、DS2419+、DS1819+ 18 系列：FS1018、RS3618xs、RS2818RP+、RS2418RP+、RS2418+、RS818RP+、RS818+、DS3018xs、DS1618+ 17 系列：FS3017、FS2017、RS18017xs+、RS4017xs+、RS3617xs+、RS3617RPxs、RS3617xs、DS3617xs、DS1817+、DS1517+ 16 系列：RS18016xs+ 15 系列：RC18015xs+、DS3615xs 14 系列：RS3614xs+、RS3614RPxs、RS3614xs 13 系列：RS10613xs+、RS3413xs+ 12 系列：RS3412RPxs、RS3412xs、DS3612xs 11 系列：RS3411RPxs、RS3411xs、DS3611xs

实体

PCI Express 接口	兼容 PCIe 3.0 和 2.0 8-lane 或 4-lane 自动协商
支架高度	半高和全高
工作温度	0°C 至 40°C (32°F 至 104°F)
存储温度	-20°C 至 60°C (-5°F 至 140°F)
相对湿度	5% 至 95% RH
认证	FCC、CE、BSMI
保修期	5 年 ²

*规格如有变更恕不另行通知。欲了解新的信息，请访问 www.synology.com。

1. 要了解有关新支持型号的更多信息，请访问 www.synology.com。

2. 保修期从购买收据上注明的购买日期开始。要了解更多信息，请访问 <https://www.synology.com/company/legal/warranty>。

SYNOLOGY INC.

Synology 致力于充分发挥新技术的优势，带给企业和家庭用户性能可靠且经济实惠的方法来集中存储数据、简化数据备份、跨平台共享和同步文件、以及随时随地访问数据。Synology 旨在提供具前瞻性功能的产品和更好的客户服务。

版权所有 © 2019, Synology Inc. 保留一切权利。Synology 及 Synology 标志是 Synology Inc. 的注册商标或商标。此处提及的其他产品和公司名称可能是各自相应公司的商标。Synology 可随时修改产品规格与说明，恕不另行通知。

E10G18-T1-2019-CHS-REV003

总部

台湾新北市 220 板桥区远东路 1 号 9 楼 Synology Inc. 电话：+886 2 2955 1814 传真：+886 2 2955 1884

中国

群晖网络科技（上海）有限公司
200070 中国上海市静安区天目西路 511 号
辅房 201 室

法国

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

美洲地区

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

英国

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

德国

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

日本

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