

双端口 10GbE 网卡

E10G30-T2



适用于消耗带宽密集型工作负载的 10GbE 连接

Synology E10G30-T2 双端口 10GbE 网卡旨在提升兼容 Synology 系统的网络性能¹。对于希望支持越来越多的用户进行备份、后期制作、虚拟化和其他带宽密集型工作负载的企业而言，此附加卡是理想的选择。

亮点

- **高带宽**
两个 10GbE 端口支持高性能存储应用程序
- **向后兼容**
可在 10 Gbps 与 1 Gbps 之间自动协商
- **专为 Synology 而构建**
经验证可与 Synology 服务器配合使用
- **保修期**
借助 Synology 的 5 年有限保修服务，延长保护时间²

高性能连接升级

使用 E10G30-T2 可轻松升级到高速 10Gbps 以太网。双 10GbE 端口和 Link Aggregation 允许进行端口组合以增加吞吐量和冗余。对 CPU 分流和负载均衡技术的支持可实现卓越的系统性能。

技术规格

硬件

主机总线接口	PCIe 3.0 x8
支架高度	半高和全高
尺寸 (高 x 宽 x 深)	68.9 x 167.7 x 14.7 毫米
操作环境	<ul style="list-style-type: none">• 温度：0°C 至 40°C (32°F 至 104°F)• 相对湿度：8% 至 80% RH
存储环境	<ul style="list-style-type: none">• 温度：-20°C 至 60°C (-5°F 至 140°F)• 相对湿度：5% 至 95% RH
保修期	5 年 ²

网络

10 Gbps/1 Gbps	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3an 10GBASE-T 10 Gbps 以太网• IEEE 802.3ab 1000BASE-T 1 Gbps 以太网• IEEE 802.3ad Link Aggregation• IEEE 802.3x 流量控制
接头	RJ45 铜线
数据传输速率	10 Gbps/1 Gbps
网络操作模式	全双工
支持的功能	<ul style="list-style-type: none">• 支持 1.5 到 9 KB Jumbo Frame• TCP/UDP 总和检查码卸载• Large Receive Offload (LRO)• Generic Segmentation Offload (GSO)• TCP Segmentation Offload (TSO)• Receive Side Scaling (RSS)• Transmit Side Scaling (TSS)• SR-IOV

注意：规格如有变更恕不另行通知。请参阅型号的[规格页面](#)以了解新信息。

1. 有关硬件兼容性信息，请参阅我们的[兼容性列表](#)。需要 DSM 7.1.1-42962 Update 5 或以上版本。
2. 保修期从购买收据上注明的开始日期开始计算。要了解更多信息，请访问 <https://www.synology.com/company/legal/warranty>。

SYNOLOGY INC.

© 2023, Synology Inc. 保留所有权利。Synology 及 Synology 标志是 Synology Inc. 的商标或注册商标。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。

E10G30T2-2023-CHS-REV000