



双端口 10GbE 网卡

E10G30-F2



适用于企业网络的双端口

10GbE SFP+ 网卡

可借助 E10G30-F2 双端口 10GbE 网卡将兼容 Synology 系统无缝集成到 10GbE 网络中并释放其潜能。¹

亮点

- **高带宽**
两个 10GbE 端口支持高性能存储应用程序
- **灵活的 SFP+ 选项**
支持 SR 和 LR 收发器以及 DAC 选项¹
- **Link Aggregation 支持**
可实现更高的并发吞吐量、端口故障转移和负载平衡
- **专为 Synology 而构建**
专为与 Synology 系统配合使用而构建
- **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

E10G30-F2 网卡提供多功能连接，支持 SR 和 LR 收发器以及 DAC 选项。对 Link Aggregation (网络绑定) 的支持可提高吞吐量，并改善面临网络中断时的恢复能力。CPU 分流技术可降低主机系统处理器上的网络传输开销，以提高系统性能。

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)	69 x 168 x 17.3 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

IEEE 规范合规性	<ul style="list-style-type: none">IEEE 802.3ae 10 Gbps 以太网IEEE 802.3ad Link Aggregation
接头	SFP+
数据传输速率	10 Gbp
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 FrameTCP/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)

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购买日期开始计算。要了解更多信息，请访问 <https://www.synology.com/company/legal/warranty>。

SYNOLOGY INC.

© 2024, 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。

E10G30F2-2024-CHS-REV000