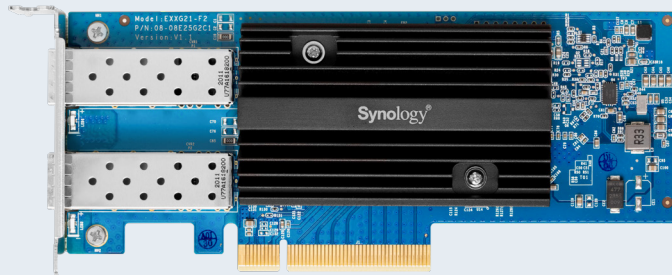




双端口

25GbE 网卡

E25G21-F2



尽可能提高带宽以适应重负荷应用程序

Synology E25G21-F2 双端口 25GbE SFP28 网卡经过专门设计，支持大规模部署和高吞吐量应用程序。它使系统管理员能够尽可能地发挥兼容 Synology NAS 和 IP-SAN 的性能潜力。¹

高性能连接升级

E25G21-F2 网卡为您提供更多连接选项，并支持 SR 和 LR 收发器以及 DAC 选项。双 25GbE SFP28 端口可帮助消除网络带宽限制，同时与 10GbE SFP+ 设备的向后兼容性可降低安装和实施成本。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。

优势

- **高带宽**
两个 25GbE SFP28 端口支持高性能存储应用程序
- **灵活的 SFP28 选项**
支持光纤 SR、光纤 LR 和 DAC 模块，使您可以在距离或 TCO 方面优化连接
- **由 Synology 专为 Synology 设备而构建**
为尽可能提高 Synology 服务器的性能和可靠性而构建和设计
- **五年保修**
借助 Synology 的 5 年有限保修服务²，延长保护时间

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
大小 (高 x 宽 x 深)	69 毫米 x 168 毫米 x 17.3 毫米
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
保修期	5 年 ¹

网络

IEEE 规范合规性	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3ae 10Gbps 以太网• IEEE 802.3by 25Gbps 以太网• IEEE 802.3ad Link Aggregation
接头	SFP28
数据传输率	25 Gbps/10 Gbps
网络操作模式	全双工
支持的功能	<ul style="list-style-type: none">• 10Gb/s 和 25Gb/s 之间的自动协商• 支持 1.5 到 9 KB Jumbo Frame• 以太网上的卸载存储• 以太网上的非卸载存储• TCP/UDP 总和检查码卸载• Large Send Offload (LSO)• Generic Receive Offload (GRO)• Generic Segmentation Offload (GSO)• TCP Segmentation Offload (TSO)• Receive Side Scaling (RSS)• Transmit Side Scaling (TSS)

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

1. 若要了解型号是否兼容，请查看 [兼容性列表](#)。

2. 保修期从购买收据上注明的购买日期开始。请访问 [保修法定页面](#) 以了解更多信息。

SYNOLOGY INC.

版权所有 © 2021, 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。

E25G21-F2-2021-CHS-REV001