

이중 포트 10GbE 어댑터

E10G30-F2



엔터프라이즈 네트워크용 이중 포트 10GbE SFP+ 네트워크 어댑터

E10G30-F2 이중 포트 10GbE 네트워크 어댑터를 사용하면 호환되는 Synology 시스템을 10GbE 네트워크에 원활하게 통합하고 잠재력을 발휘할 수 있습니다.¹

주요 기능

- **고대역폭**
10GbE 포트 두 개가 고성능 저장소 응용 프로그램 지원
- **유연한 SFP+ 옵션**
SR 및 LR 트랜시버와 DAC 옵션 지원¹
- **Link Aggregation 지원**
더 높은 동시 처리량, 포트 대체 작동 및 부하 분산 지원
- **Synology 를 위해 제작**
Synology 시스템과 함께 사용하도록 특별히 제작
- **보증**
Synology 의 5 년 제한 보증² 으로 장기간 보호

고성능 연결

E10G30-F2 어댑터는 SR 및 LR 트랜시버와 DAC 옵션을 지원하는 다용도 연결을 제공합니다. Link Aggregation(네트워크 본딩) 지원을 통해 처리량이 향상되고 네트워크 중단에 대한 복원력이 향상됩니다. CPU 오프로딩 기술은 호스트 시스템의 프로세서에서 네트워크 전송 오버헤드를 줄여 시스템 성능을 향상시킵니다.

기술 사양

하드웨어

| | |
|--------------|--|
| 호스트 버스 인터페이스 | PCIe 3.0 8개 |
| 브래킷 높이 | LP(low-profile) 및 FH(full-height) |
| 크기(HxWxD) | 69 x 168 x 17.3mm |
| 작동 환경 | <ul style="list-style-type: none">온도: 0°C~40°C(32°F~104°F)상대 습도: 8~80% RH |
| 보관 환경 | <ul style="list-style-type: none">온도: -20°C~60°C(-5°F~140°F)상대 습도: 5~95% RH |
| 보증 | 5년 ² |

네트워크

| | |
|------------|---|
| IEEE 사양 준수 | <ul style="list-style-type: none">IEEE 802.3ae 10Gbps 이더넷IEEE 802.3ad Link Aggregation |
| 커넥터 | SFP+ |
| 데이터 전송 속도 | 10Gbps |
| 네트워크 작동 모드 | 풀 듀플렉스 |
| 지원되는 기능 | <ul style="list-style-type: none">1.5~9KB Jumbo Frame 지원TCP/UDP 체크섬 오프로딩LRO(Large Receive Offload)GSO(Generic Segmentation Offload)TSO(TCP Segmentation Offload)RSS(Receive Side Scaling)TSS(Transmit Side Scaling) |

참고: 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다. 최신 정보는 모델의 [사양 페이지](#)를 참조하십시오.

- 하드웨어 호환성 정보는 당사 [호환 목록](#)을 참조하십시오. DSM 7.1.1-42962 업데이트 5 이상이 필요합니다.
- 보증 기간은 구매 영수증에 기입된 구매일부터 시작됩니다. 자세한 내용은 <https://www.synology.com/company/legal/warranty>를 참조하십시오.

SYNOLOGY INC.

© 2024, Synology Inc. All rights reserved. Synology, Synology 로고는 Synology Inc.의 상표 또는 등록 상표입니다. 여기에서 언급된 다른 제품 및 회사 이름은 해당 기업의 상표일 수 있습니다. Synology는 예고 없이 언제든지 사양과 제품 설명을 변경할 수 있습니다.

E10G30F2-2024-KRN-REV000