Synology[®]

10GbE 네트워크 업그레이드 모듈

E10G22-T1-Mini



대역폭을 많이 사용하는 응용 프로그램을 위한 연결 강화

Synology E10G22-T1-Mini 네트워크 업그레이드 모듈은 Synology 시스템과 호환되도록¹ 10GbE RJ-45 연결을 추가하여 소기업과 가정 사용자가 고성능 네트워크 처리량을 통해 배포 성능을 극대화할 수 있습니다.

경제적인 공간 절약형 대역폭 업그레이드

컴팩트한 크기의 인클로저에 탑재된 E10G22-T1-Mini는 Synology 서버의 대역폭가용성을 즉시 증가시키므로' 간단한 설치와 낮은 구현 비용으로 네트워크 병목현상을 제거합니다. 또한 5/2.5/1Gbps 네트워크와 호환되는 E10G22-T1-Mini는모든 RJ-45 장비와 간편하게 통합됩니다.

주요 기능

- . 고대역폭
- 10GbE 연결을 통해 시스템 기능을 확장하여 고해 상도 비디오 편집, 동시 백업 수집 등을 지원
- 유연한 통합
 10/5/2.5/1GbE 연결을 지원하므로 거의 모든 RJ-45
 네트워크 환경에서 작동
- Synology 에서 Synology 를 위해
 Synology 시스템에서 최대 성능과 안정성을 제공 하도록 설계 ²

기술 사양

하드웨어

확장 슬롯	Synology 네트워크 업그레이드 슬롯
크기(HxWxD)	26.37 x 45.38 x 75.7mm
LAN 포트	10GbE RJ-45 1개
작동 환경	• 온도:0°C~40°C(32°F~104°F) • 상대 습도:8~80% RH
보관 환경	• 온도: -20°C~60°C(-5°F~140°F) • 상대 습도: 5∼95% RH
보증	3년³
네트워크	
IEEE 사양 준수	• IEEE 802.3an 10GBASE-T 10Gbps 이더넷 • IEEE 802.3bz NBASE-T 2.5/5Gbps 이더넷 • IEEE 802.3ab 1000BASE-T 1Gbps 이더넷 • IEEE 802.3u 100BASE-TX 고속 이더넷 • IEEE 802.3x 흐름 제어
커넥터	RJ-45 구리
데이터 전송 속도	10/5/2.5/1Gbps/100Mbps
네트워크 작동 모드	풀 듀플렉스
지원되는 기능	 9KB Jumbo Frame 지원 TCP/UDP/IP 체크섬 오프로딩 10/5/2.5/1Gbps 및 100Mbps 간에 자동 협상 LSO(Large Send Offload) RSS(Receive Side Scaling) GRO(Generic Receive Offload) GSO(Generic Segmentation Offload) TSO(TCP Segmentation Offload)

참고: 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다. 최신 정보는 어댑터의 사양 페이지를 참조하십시오.

- 1. 전용 네트워크 업그레이드 슬롯이 장착된 모델에서만 사용할 수 있습니다. 모델 호환 여부는 당사 **호환 목록**을 확인하십시오.
- 2. Synology E10G22-T1-Mini 지원을 위해 사용 중인 NAS를 DSM 7.1.1-42962 Update 4로 업데이트하십시오.
- 3. 보증 기간은 구매 영수증에 기입된 구매일부터 시작됩니다. 자세한 내용은 https://www.synology.com/company/legal/warranty를 참조하십시오.

SYNOLOGY INC.

Copyright © 2022, 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.

E10G22-T1-Mini-2022-KRN-REV003

