

HPE 16GB SFP+ 단파 확장 온도 1팩 풀 탭 광 트랜시버 (Q2P63A)

스토리지 트랜시버



새로운 내용

- 200GbE QSFP56 트랜시버 및 케이블

개요

상호 연결 안정성과 도달 범위가 인프라에 영향을 끼칩니까? Hewlett Packard Enterprise 이더넷 트랜시버, 액티브 광학 케이블 및 직접 연결 구리 케이블은 컴퓨팅 노드, 스토리지 노드, 스위치 노드 간의 고대역폭, 짧은 대기 시간 연결이 필요한 네트워크 연결의 성능 향상을 위해 설계되었습니다. HPE 이더넷 트랜시버, AOC 및 DAC는 Hewlett Packard Enterprise 스토리지 솔루션 및 네트워크 어댑터와의 호환성을 제공하여 뛰어난 시스템 성능을 제공합니다.

특징

향상된 트랜시버 기능

컴퓨터 노드와 스위치 노드 간의 고대역폭, 낮은 대기 시간 연결을 요구하는 네트워크 연결의 성능을 향상시키기 위해 설계되었습니다.

QSFP56, QSFP28, SFP56, SFP28 및 SFP+ 폼 팩터는 산업 호환성을 구현하며 안정성을 향상시키고 비용을 절감합니다.

엄격한 생산 테스트는 간편한 설치, 성능 및 내구성을 제공합니다.

HPE 이더넷 트랜시버는 산업계 요건을 넘어 고성능 및 고품질을 제공하여 솔루션 전체 수명에 걸쳐 결함의 발생을 줄이거나 없앱니다.

RoHS(유해물질 사용에 대한 제한) 지침 준수.

트랜시버는 데이터 센터에서 대역폭을 확장하고 고속의 효율적인 연결을

제공하도록 설계되었습니다.

브레이크아웃 구리 DAC 및 광학 AOC 케이블

이더넷 스위치가 100GbE 포트를 제공하여 25GbE 포트 4개로 만들거나 40GbE를 지원하여 10GbE 포트 4개로 만들 수 있습니다.

최적화된 포트 구성을 통해 100GbE 업링크 포트에 서버에 10GbE 또는 25GbE 속도의 고속 랙 연결이 가능합니다.

이제 200GbE 상호 연결을 지원하여 4개의 50GbE/25GbE 포트에 더욱 확장할 수 있습니다.

기술 사양

HPE 16Gb SFP+ 단파 확장 온도 1팩 플 탭 광 트랜시버

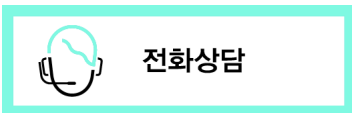
Product Number	Q2P63A
포트	SPF+
커넥터 유형	LC
파장	850nm
트랜시버 폼 팩터	플러그형 트랜시버
케이블 유형	OM3/OM4 LC
파이버 유형	다중 모드
최대 거리	125m OM4 100m OM3
최소 크기(높이 x 너비 x 깊이)	16.5(L) x 8.5(W) x 1.6(H)cm
무게	0.032kg
제품 보증	본 안내서의 내용은 사전 통지 없이 변경될 수 있습니다. HPE 제품 및 서비스에 대한 유일한 보증은 해당 제품 및 서비스에 첨부된 보증서에 명시되어 있습니다. 본 문서에는 어떠한 추가 보증 내용도 들어 있지 않습니다. HPE는 여기 있는 내용에 대한 기술상 또는 편집상의 오류나 누락에 대해 책임을 지지 않습니다.



추가 기술 정보, 사용 가능한
모델 및 옵션에 대해서는
[QuickSpecs](#)를 참조하십시오.

올바른 구매 결정을 내리십시오.
HPE 프리세일즈 담당자와 상의하십시오.

[가용성 요구](#)



- 구매하기
- 공유하기
- 업데이트하기

**Hewlett Packard
Enterprise**

HPE POINTNEXT SERVICES

기술과 전문 지식을 결합하여 비즈니스를 성장시키고 미래를 준비할 수 있도록 [HPE Pointnext Services](#)가 도와드리겠습니다.

HPE Pointnext Services의 운영 서비스

HPE Pointnext Tech Care에서는 혁신을 계속 실현할 수 있도록 제품별 전문가와의 신속한 연결, AI 기반 디지털 경험, 일반 기술 안내를 제공합니다. 더욱더 신속한 문제 해결과 큰 가치를 위해 IT 지원을 처음부터 재정의했습니다. HPE Pointnext Tech Care는 문제가 생긴 부분만 고치는 것이 아니라 작업을 수행하는 더 나은 방법을 계속 탐색하여 비즈니스 목표를 달성하는 데 집중하도록 지원합니다.

HPE Pointnext Complete Care는 IT 환경 전반을 최적화하는 전체적 접근방식의 모듈형 엣지 투 클라우드(edge-to-cloud) IT 환경 서비스로서, 맞춤형 고객 중심의 경험을 통해 합의된 IT 성과 및 비즈니스 목표를 달성할 수 있도록 해줍니다. 지정된 HPE Pointnext Services 전문가 팀이 모든 서비스를 제공합니다.

HPE Integration and Performance Services는 개별적 요구, 워크로드, 기술에 기반한 여러 서비스를 통해 제품 수명주기의 모든 단계에서 경험을 맞춤화할 수 있도록 도와줍니다.

- 조언, 설계 및 전환
- 재무 서비스
- 구축
- Greenlake 관리 서비스
- 통합 및 마이그레이션
- 폐기 및 삭제
- 운영 및 개선
- IT 교육 및 인적 개발

기타 관련 서비스

HPE 교육 서비스는 포괄적인 범위의 서비스를 제공하여 직원이 디지털 전환에 필요한 역량을 키울 수 있도록 지원합니다. 추가 질문이나 지원 옵션은 HPE 영업 상담원 또는 해당하는 공인 채널 파트너에게 문의하시기 바랍니다.

DMR(결함 미디어 보유)은 기능 결함으로 인해 HPE에서 교체한 디스크 또는 대상 SSD/플래시 드라이브에만 적용되는 선택 사항입니다.

HPE GREENLAKE

HPE GreenLake는 시장을 선도하는 HPE의 IT as-a-Service 제품으로서, 하나의 통합 운영 모델을 통해 데이터 센터, 멀티클라우드, 엣지 등 위치에 관계없이 애플리케이션과 데이터에 클라우드 경험을 제공합니다. HPE GreenLake는 온프레미스 워크로드용 퍼블릭 클라우드 서비스와 인프라를 제공하며, 종량제 결제 모델로 완벽하게 관리됩니다.

IT 파이낸싱 솔루션 등 추가 서비스는 [여기를 참조해 주십시오.](#)

Copyright 2022 Hewlett Packard Enterprise Development LP. 여기에 포함된 내용은 예고 없이 변경될 수 있습니다. Hewlett Packard Enterprise 제품 및 서비스에 대한 보증의 경우, 해당 제품 및 서비스와 함께 제공된 보증문에 명시된 내용만이 적용됩니다. 본 문서에는 어떠한 추가 보증 내용도 들어 있지 않습니다. Hewlett Packard Enterprise는 본 안내서의 기술상 또는 편집상의 오류나 누락에 대해 책임지지 않습니다.

부품 및 자재: HPE에서 대상 하드웨어를 유지 관리하는 데 필요한 HPE 지원 교체 부품과 자재를 제공할 예정입니다.

제조업체의 작동 설명서, 제품 QuickSpecs 또는 기술 제품 데이터 시트에 명시된 최대 지원 수명 및/또는 최대 사용 제한에 도달한 부품 및 구성요소는 본 서비스의 일환으로 제공, 수리 또는 교체되지 않습니다.

Copyright 2017 Hewlett Packard Enterprise Development LP

이미지는 실제 제품과 다를 수 있습니다
[PSN1011181787KRKO](#), August, 2022.