

# 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.

## 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.](#)

올바른 구매 결정을 내리십시오.  
HPE 프리세일즈 담당자와 상의하십시오.

### 가용성 요구



채팅상담



전화상담



구매하기



공유하기



업데이트하기



**Hewlett Packard  
Enterprise**

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.