

케이블

데이터시트

SM9220-1M

1M 100G QSFP28 DAC 케이블

주요 특징

- 100Gbps 데이터 전송
- QSFP28 커넥터 2개 탑재
- 최대 1m 전송 거리
- 넓은 작동 온도 범위
- 핫 스왑 가능



개요

SM9220-1M은 패시브 DAC 케이블입니다. 패시브 Twinax 케이블의 양 끝에 2개의 QSFP28 커넥터가 연결된 SM9220-1M은 초고속 데이터 (100Gbps)의 단거리 전송에 적합하며 랙 내부 및 인접 랙 간 연결을 위한 경제적인 제품입니다.

사양

하드웨어 기능 및 성능

모델		SM9220-1M
일반	제품 크기	• 플러그: 2.86×0.72×0.33 인치 (72.7×18.35×8.5 mm); • 전체 길이: 39.37인치 (1,000 mm)
	최대 케이블 길이	1 m
	데이터 레이트	100Gbps / 40Gbps
	도체	은도금 구리
	와이어 게이지	30 AWG
	최소 굽힘 반경	33 mm
물리적 및 환경적 조건	작동 온도	0°C ~ 70°C (32°F ~ 158°F)
	스토리지 온도	-40°C ~ 85°C (-40°F ~ 185°F)
	작동 습도	10% ~ 90% RH (이슬 맷힘이 없는 상태)
	스토리지 습도	5% ~ 90% RH (이슬 맷힘이 없는 상태)

본 가이드에 소개된 일부 모델은 귀하의 국가 또는 지역에서 구입이 불가능할 수 있습니다. Omada by TP-Link 웹사이트를 방문하세요. <https://www.omadanetworks.com>. 사양은 사전 공지 없이 변경될 수 있습니다.