

케이블

데이터시트

SM6220-1M

1M 25G SFP28 DAC 케이블

주요 특징

- 양쪽에 25G SFP28 커넥터
- 25 기가비트 이더넷 연결 (1 m 거리)

개요

1미터 길이의 패시브 트윈 액스 케이블 어셈블리와 양쪽에 두 개의 SFP28 커넥터가 장착된 SM6220-1M은 단거리 연결에 적합하며 랙 내부 및 인접 랙 간 연결을 위한 비용 효율적인 방법을 제공합니다.



사양

하드웨어 기능 및 성능		
모델		SM6220-1M
일반	제품 크기	• 플러그: 2.3 × 0.5 × 0.3 인치 (58 × 13.6 × 8.5 mm); • 전체 길이: 39.37인치 (1,000 mm)
	최대 케이블 길이	1 m
	데이터 레이트	25Gbps/10Gbps/1Gbps
	도체	은도금 구리
	와이어 게이지	30AWG
	최소 굽힘 반경	23mm
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 맺힘이 없는 상태)
	스토리지 습도	5% ~ 90% RH (이슬 맺힘이 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.

© 2025 TP-Link