

Allied Telesis AT-SP10TW3 Datablad



Allied Telesis AT-SP10TW3 SFP+ Twinax direkte tilkoblingskabel, 3m

AT-SP10TW3

Allied Telesis AT-SP10TW3 SFP+ Twinax direkte tilkoblingskabel, 3m

AT-SP10TW SFP+ kobberkabelsamlingen med direkte fastgørelse er et billigt alternativ til applikationer med kort rækkevidde. Designet giver mulighed for en seriel datatransmission op til 12 Gbps i hver retning. Derudover fungerer kobberkablet som en naturlig køleplade. Det lave strømforbrug hjælper med at gøre den passive kobberkabelsamling til en økonomisk løsning til rack- eller rack-to-rack-applikationer.

Det direkte tilsluttede kabel afsluttes i begge ender med mekaniske stik, der sættes direkte ind i SFP+-slots på samme måde som SFP+-transceivermoduler.

Nøglefunktioner

- SFF-8431 MSA-kompatibel
- Bredbåndsseriel datahastighed: 10 Mbps til 12 Gbps
- Effektniveau I: 15 mW pr. kabelende
- 100 Ohm differentiell impedans
- Udtrækkelig stiftlås
- EEPROM signatur
- Træk for at frigøre låsedesignet
- 360° kabelfletkrympning
- Forbedret EMI-nederdeldesign
- Lineært design til brug med EDC'er

- AC-koblede ind- og udgange
- 30AWG til 24AWG kabel tilgængelig

specifikationer

- Model: AT-SP10TW3
- Medietype: Twinax direkte vedhæftning
- Maksimal datahastighed: 10,3 Gbps
- Driftstemperatur: 0°C til 70°C (32°F til 158°F)
- Længde: 3m

For mere information om denne Allied Telesis AT-SP10TW3, besøg venligst Allied Telesis hjemmeside:

<https://www.alliedtelesis.com/us/da/products/transceivers/10G/sp10tw3>

[Køb nu](#)