

C7-SFTP-WHT-8M Datenblatt



8 m (26,2 Fuß) Cat7 SFTP doppelt geschirmtes 10 Gbit/s Ethernet-Netzwerk-Patchkabel, weiß

C7-SFTP-WHT-8M

8 m (26,2 Fuß) Cat7 SFTP doppelt geschirmtes 10 Gbit/s Ethernet-Netzwerk-Patchkabel, weiß

Das Cat7-Netzwerk-Patchkabel ist die kostengünstige Lösung für Rechenzentrumsanwendungen im Innenbereich und unterstützt bis zu 10GBase-T und 600 MHz innerhalb von 100 Metern Kabellänge. Und es ist vollständig abwärtskompatibel mit allen vorherigen Kategorien. Dieser Cat7-Patchkabelleiter verwendet reines blankes Kupfer mit hoher elektrischer Leitfähigkeit und geringer Signalübertragungsdämpfung. Das Mantelmaterial ist das neue umweltfreundliche Material PVC CM, das langlebig, flammhemmend und biegefest ist.

Merkmale

- Übertreffen die Standards ANSI/TIA-568-D.2 Kategorie 7 und ISO 11801 Klasse E
- Bis zu 600 MHz mit 10G-T-Geschwindigkeit, unterstützt PoE/PoE+/PoE++ (IEEE 802.3af/at/bt)
- SFTP-Kabel minimiert EMI- und RFI-Interferenzen
- Leistung getestet mit Fluke und Wired T568B
- Zugentlastung und eine flexible Manschette vereinfachen Bewegungen, Ergänzungen und Änderungen
- Litzenkabel und RJ45-Modularstecker mit 50µ" vergoldeten Kontakten
- Einsatz in anspruchsvollen Umgebungen mit hoher Bandbreite
- Unterstützt aktuelle und zukünftige Anwendungen der Kategorie 7/6a/6/5e/5

Spezifikationen

- Kabeltyp: Cat7 Snagless
- Abschirmungstyp: SFTP doppelt geschirmt
- Kabelmantel: PVC CM (rund)
- Leitermaterial: Reines blankes Kupfer
- Leitertyp: Litzen
- Maximale Frequenz: 600 MHz
- Drahtstärke: 28 AWG
- Twisted Pairs: 4 Paare
- Datenratenunterstützung: 10GBase-T
- Kabelaußendurchmesser (mm): $6,2 \pm 0,3$
- Farbe weiß
- Kabellänge: 8 m (26,2 Fuß)

[Jetzt kaufen](#)