

C6A-UTP-BLK-20M Datenblatt



20 m (65,6 Fuß) Cat6A ungeschirmtes (UTP) 10 Gbit/s Ethernet-Netzwerk-Patchkabel, schwarz

C6A-UTP-BLK-20M

20 m (65,6 Fuß) Cat6A ungeschirmtes (UTP) 10 Gbit/s Ethernet-Netzwerk-Patchkabel, schwarz

Dieses ungeschirmte Cat6a-Patchkabel von Snagless eignet sich ideal für die Verwendung mit 10GBase-T-Ports und -Geräten wie Netzwerkadaptern, Hubs, Switches, Routern, DSL-/Kabelmodems und Patchpanels und ermöglicht die 10-Gigabit-Datenübertragung über ein 4-paariges Kupferkabel Verbindungen bis zu 100 Meter. Aktuelle Cat6-Verkabelungssysteme unterstützen möglicherweise nur 10 Gigabit Ethernet über begrenzte Entfernungen. Jedes Patchkabel wird vollständig getestet, um die ANSI/TIA 568 C.2 Cat6a-Kanalanforderungen zu erfüllen.

Dieses Design besteht aus hochwertigen Kabeln und Steckern und bietet eine verbesserte Leistung bei Alien-Cross-Talk. Die Snagless-Haube ist ideal für Schalteranwendungen mit hoher Dichte. Erhältlich in verschiedenen Farben, um eine Netzwerkinstallation einfach farblich zu kennzeichnen. Individuelles Längenetikett an jedem Kabel für einfache Handhabung.

Spezifikationen

- Kabeltyp: Cat6a Snagless
- Abschirmungstyp: Ungeschirmt (U/UTP)
- Kabelmantel: PVC (CM)
- Leitermaterial: Reines Kupfer
- Anschluss 1: RJ45
- Anschluss 2: RJ45
- Drahtstärke: 24 AWG

- Datenratenunterstützung: 10GBase-T
- Farbe: Schwarz
- Kabellänge: 20 m (65,6 Fuß)

Anwendungen

- 10GBASE-T-Ethernet
- 1000BASE-TX Fast Ethernet
- 1000BASE-T-Gigabit-Ethernet
- 100BASE-TX Fast Ethernet
- 10BASE-T-Ethernet
- 155/622 Mbit/s Geldautomat
- 4/16 Mbit/s Token Ring
- 100VG-AnyLAN
- 100 Mbit/s TP-PMD

[Jetzt kaufen](#)