

StarTech.com 3m White CAT8 Ethernet Cable Snagless S/FTP 25G/40G Patch-Kabel RJ-45 M zu M 3 m 5.6 mm CAT 5/5e/6/6a/8 IEEE 802.3bt/IEEE 802.3ba halogenfrei ohne Haken weiß



Artikelnummer 999829156

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Verbessern Sie die Leistung und Zuverlässigkeit Ihres Netzwerks mit dem 3 m langen weißen CAT8-Ethernet-Kabel von StarTech.com. Dieses Patchkabel wurde für professionelle Umgebungen entwickelt, die eine schnelle Datenübertragung und stabile Verbindungen erfordern. Es unterstützt Geschwindigkeiten von bis zu 40 Gbit/s und ist damit ideal für Videostreaming, Hochgeschwindigkeitsdatenübertragung und Spiele. Seine Konstruktion besteht aus reinen Kupferleitern und einem Low Smoke Zero Halogen (LSZH)-Mantel, der sowohl Sicherheit als auch Langlebigkeit gewährleistet. Das Kabel ist mit EMI-Schutz und 100-W-PoE++-Unterstützung ausgestattet und erfüllt damit die Anforderungen moderner Netzwerke. Das knickfreie Design und die Zugentlastung erhöhen die Haltbarkeit und machen es zu einer zuverlässigen Wahl für jedes Setup. Dieses Kabel entspricht den Standards IEEE 802.3bt/IEEE 802.3ba und TIA/EIA T568B und gewährleistet Kompatibilität und optimale Leistung in einer Vielzahl von Netzwerkkonfigurationen.

- **Hochgeschwindigkeits-Konnektivität**

Erleben Sie schnelle Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 40 Gbit/s, die eine effiziente und schnelle gemeinsame Nutzung von Dateien, Video-Streaming und Spielen ermöglichen. Die Unterstützung dieses Kabels für 25G/40G-Netzwerke stellt sicher, dass Ihre Einrichtung für anspruchsvolle Anwendungen bereit ist.

- **Verbesserte Haltbarkeit**

Dieses Kabel besteht aus reinen Kupferleitern und ist durch einen LSZH-Mantel (Low Smoke Zero Halogen) geschützt, der für Sicherheit und Langlebigkeit sorgt. Das knickfreie Design und die Zugentlastung sorgen für zusätzliche Haltbarkeit, eine sichere Verbindung und eine verlängerte Lebensdauer.

- **Überlegene Leistung**

Dieses Kabel ist mit einem EMI-Schutz ausgestattet und hat die Fluke-Tests bestanden. Es bietet zuverlässige Leistung in verschiedenen Umgebungen. Die Einhaltung der IEEE-Normen und des TIA/EIA T568B-Verdrahtungsschemas gewährleistet Kompatibilität und optimale Leistung in professionellen Umgebungen.

Weitere Bilder

