

Vision 1m Black CAT6A UTP cable VISION

| | |
|---------------|-----------|
| Artikelnummer | 999871848 |
| Gewicht | 1kg |
| Länge | 1mm |
| Breite | 1mm |
| Höhe | 1mm |



Produktbeschreibung

Das Vision TC 1MCAT6A/BL ist ein CAT 6a-Netzwerkkabel, das für eine nahtlose Datenübertragung entwickelt wurde. Mit seiner robusten Konstruktion mit blanken Kupferleitern unterstützt dieses Kabel Geschwindigkeiten von bis zu 10 Gbit/s und gewährleistet eine effiziente Konnektivität für anspruchsvolle Anwendungen. Das gegossene und knickfreie Design erhöht die Haltbarkeit und ermöglicht eine einfache Installation, wodurch es sich sowohl für Heim- als auch für Büroumgebungen eignet. Mit vergoldeten Steckern und einer hochdichten Polyethylenabschirmung minimiert dieses Netzwerkkabel Störungen und gewährleistet eine zuverlässige Verbindung. Darüber hinaus erfüllt es die FCC-, RoHS- und ISO 9001:2015-Normen, was seine Qualität und Leistung bei Netzwerkaufgaben bestätigt. Verbessern Sie Ihre Netzwerkinfrastruktur mit der Zuverlässigkeit des CAT 6a-Netzwerkkabels von Vision.

- **Effiziente Leistung**

Das CAT 6a-Netzwerkkabel von Vision ist für Hochgeschwindigkeitsverbindungen ausgelegt und unterstützt bis zu 10 Gbit/s für Ihre Netzanforderungen. Es sorgt für eine reibungslose Datenübertragung und eignet sich daher sowohl für den privaten als auch für den beruflichen Einsatz.

- **Langlebige Konstruktion**

Dieses Netzwerkkabel ist so geformt, dass die Abnutzung während der Installation und des Gebrauchs minimiert wird. Dadurch wird die Lebensdauer des Kabels verlängert und eine langfristige Zuverlässigkeit gewährleistet.

- **Zuverlässige Verbindungen**

Das TC 1MCAT6A/BL ist mit vergoldeten RJ-45-Steckern ausgestattet, die Signalverluste reduzieren und eine effektive Datenübertragung ermöglichen. Die Steckverbinder sind für eine gleichbleibende Leistung in anspruchsvollen Umgebungen ausgelegt.

- **Reduzierung von Interferenzen**

Die in diesem Kabel verwendete Abschirmung aus hochdichtem Polyethylen trägt dazu bei, elektromagnetische Störungen zu verringern, so dass die Datenintegrität auch in komplexen Netzwerkkonfigurationen erhalten bleibt.

- **Sicherung der Qualität**

Dieses Netzwerkkabel erfüllt wichtige Konformitätsstandards wie FCC, RoHS und ISO 9001:2015 und unterstreicht damit das Engagement für Qualität und Leistung der Vision-Produkte.

Weitere Bilder

