

Cat6a-Ethernet-Kabel

Produkt-ID: 6ASPAT10MGR



Dieses CAT6a-Ethernet-Kabel erfüllt alle Kabelspezifikationen der Kategorie 6a. Es gewährleistet zuverlässige 10-Gbit-Verbindungen zwischen Ihren Netzwerkgeräten.

Jedes CAT6a-Kabel wurde für eine Frequenz von bis zu 500 MHz getestet und ist daher für 10GBase-T Ethernet-Netzwerke mehr als geeignet.

Das Kabel wurde für hohe Qualität entwickelt und verfügt über foliengeschirmte, verdrehte Adernpaare aus 100 % Kupfer. Das Kabel ist so konzipiert, dass die Datensignale, die über das Netzwerk übertragen werden, frei von Störungen und Systemrauschen sind. Es eignet sich perfekt für Umgebungen, in denen große Mengen elektromagnetischer Störungen (EMI/RFI) auftreten können.

Dieses CAT6a-Patchkabel verfügt über Draht aus 100 % Kupfer und wurde auf die Einhaltung der Anforderungen von ANSI/TIA 568 C.2 Kategorie 6a getestet. Wir verwenden keine Drähte aus kupferkaschiertem Aluminium (CCA), die Probleme wie schwache Stromversorgung, Wärmeentwicklung, Anlagenschäden und möglicherweise Brände verursachen können.

Die Steckverbinder aus 50 Mikron Gold bieten optimale Leitfähigkeit und vermeiden Signalverlust durch Oxidation oder Korrosion.

Zum mühelosen Verlegen der Kabelführungen verfügt dieses langlebige Kabel über nahtlos geformte Steckverbinder, welche die RJ45-Stecker bei der Installation schützen und so die Wahrscheinlichkeit verringern, dass diese knicken oder brechen.

Die vergossene Zugentlastung verhindert zudem eine zu starke Beugung des CAT6a-Ethernet-Kabels an den RJ45-Steckern zur Minimierung der Belastung. Dies reduziert die Gefahr von Kabelschäden, welche die Netzwerkkonnektivität und -leistung beeinträchtigen könnten.

Das 6ASPAT10MGR fällt unter die Garantie von StarTech.com zur Gewährleistung der Zuverlässigkeit für die gesamte Produktlebensdauer.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Schließen Sie PoE-fähige Geräte an 10 Gbit-Netzwerke an
- Schließen Sie Server an ein Speichernetzwerk (Storage Area Network - SAN) an
- Übertragen Sie Daten, Sprache und Video über 10 Gigabit-Netzwerke
- Connect between computers, hubs, routers and patch panels

Merkmale

- HIGH PERFORMANCE CAT6a Ethernet CABLE: 100% copper for consistent & error-free 10 gigabit connection. Fluke tested complies with ANSI/TIA-568-D Category 6 requirements. ETL & UL certified wire
- PROTECT YOUR NETWORK: Shielded RJ45 connectors minimize Near-End Crosstalk (NEXT) & protect against noise & electromagnetic (EMI/RFI) interference compatible w/ multi-speed 10Base-T/NBASE-T generation
- SPECS: 10 GbE | Length: 10 m (33 ft) | Color: Grey | Structure: 4 Pair STP | Connector: Snagless | Jacket Type: PVC | Wire Gauge: 26 AWG Copper | Wiring Standard: ANSI/TIA-568-D | Warranty: Lifetime
- POE SUPPORT: 26 AWG stranded copper conductors & UL rated wiring supports up to 100W for PoE devices like VOIP phone & security systems. IEEE 802.3bt & DTE power compliant prevents cable heating up
- Schutzvorrichtungen für den Clip am RJ45-Stecker verhindern, dass das Kabel sich während der Installation verhakt oder bricht

Hardware

Garantiebestimmung	Lifetime
Anzahl von Leitern	4 Pair STP
Typ der Kabelummantelung	PVC - Polyvinyl Chloride
Typ der Kabelabschirmung	Aluminium-Polyester-Folie

Feuerwiderstandsklasse Ausgelegt gemäß CMG (Mehrzweck)
se

Kabeltyp Abgeschirmt, nahtlos geformt

Leistung

Kabelnennwerte CAT6a - 10Gbit/s

Steckverbinder

Steckverbinder A RJ-45

Steckverbinder B RJ-45

Physische Eigenschaften

Farbe Grau

Drahtstärke 26 AWG (0.404 mm)

Leitungstyp Feindrähtiges Kupfer

Kabellänge 32.8 ft [10 m]

Produktlänge 32.8 ft [10.0 m]

Produktbreite 0.5 in [12.0 mm]

Produkthöhe 0.6 in [14.0 mm]

Produktgewicht 13.9 oz [395.0 g]

Verpackungsinformationen

Package Length 13.0 in [33.0 cm]

Package Width 10.0 in [25.5 cm]

Package Height 1.4 in [35.0 mm]

Versandgewicht (Verpackung) 14.6 oz [415.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten 10m CAT6a-Kabel



* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

