

1 ft. CAT6 Ethernet Cable - Slim - Snagless RJ45 Connectors - Gray

Produkt-ID: N6PAT1GRS



Dieses schlanke Cat6-Kabel erfüllt alle Anforderungen an Kategorie 6 Patchkabel und ermöglicht zuverlässige Gigabit- sowie Power-over-Ethernet (PoE)-Verbindungen in hochdichten Netzwerkkumgebungen.

Das Slim Cat6-Patchkabel ist 36% dünner als herkömmliche Cat6-Ethernetkabel und sorgt so für besseren Luftstrom und effektivere Wärmeableitung in beengten Installationen. Zudem ist es besonders flexibel und erleichtert die Verlegung in dicht bestückten Netzwerkschränken und Patchfeldern.

Snagless RJ45-Steckverbinder schützen die Rastnasen während der Installation und reduzieren das Risiko von Hängenbleiben oder Beschädigungen - ideal für enge Kabelwege und Gerätezwischenräume.

Das Slim Cat6-Kabel verfügt über RJ45-Kontakte mit 50 Mikron Goldbeschichtung für präzisen Sitz, reduzierte Abnutzung und minimale Signalverluste. Die 4-paarige Unshielded Twisted Pair (UTP)-Konstruktion verwendet 28AWG Massivkupferleiter für hohe Leitfähigkeit und geringen Widerstand. Der flexible, halogenfreie LSZH-Mantel (Low Smoke Zero Halogen) ist flammhemmend und entwickelt im Brandfall nur geringe Rauch- und Schadstoffemissionen. Dadurch eignet sich das Kabel für sichere Installationen in schlecht belüfteten Bereichen, industriellen Umgebungen, geschlossenen Systemen wie Zügen und Flugzeugen sowie im Wohnbereich gemäß geltenden Bauvorschriften.

Jedes Kabel wird einzeln mit einem Fluke® DSX2-8000 CableAnalyzer™ geprüft und erfüllt die ANSI/TIA-568.2-D Cat6-Spezifikationen. Dies gewährleistet eine konstante Signalqualität mit minimalem Near-End Crosstalk (NEXT) und geringer Rückflusdämpfung (Return Loss, RL). Unterstützt zuverlässig bis zu 100W PoE++ zur Stromversorgung von Netzwerkgeräten wie PoE-Switches und Konferenzraumkameras und entspricht IEEE 802.3bt Typ 4.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- For installation in high-density data centers
- Designed for use with Gigabit networks

Merkmale

- **Platzsparende Verkabelung:** Schlanke Cat6 Kabel ist 36 Prozent dünner als Standard Cat6 Leitungen; erhöht Flexibilität und erleichtert Verlegung in dichten IT Umgebungen für strukturierte und effiziente Installation
- **Platzsparende Verkabelung:** Schlanke Cat6 Kabel ist 36 Prozent dünner als Standard Cat6 Leitungen; erhöht Flexibilität und erleichtert Verlegung in dichten IT Umgebungen für strukturierte und effiziente Installation
- **Für Leistung gebaut:** Unterstützt 10Gbps Geschwindigkeit und 100W PoE IEEE 802.3bt Typ 4 mit 28AWG reinem Kupferdraht und 50 Mikron vergoldeten Kontakten für zuverlässige Signalqualität; flexibler LSZH Mantel hält engen Biegeradien stand
- **Auf Zuverlässigkeit getestet:** Entspricht ANSI TIA 568 C.2 Standards für garantierte Cat6 Leistung bis 250MHz; Einzeln getestet für minimales Near-End Crosstalk (NEXT) und Return Loss (RL)
- **Zugang und Luftstrom verbessern:** Schlanke Cat6 Kabel erleichtern Wartung und verbessern den Luftstrom zwischen Geräten; verbinden zuverlässig PoE Geräte wie IP oder Konferenzkameras; LSZH Mantel erzeugt im Brandfall wenig Rauch

Hardware

Garantiebestimmungen	Lifetime
Anzahl von Leitern	4 pair UTP
Steckverbinderplatten	Gold
Typ der Kabelummantelung	Low Smoke Zero Halogen
Feuerwiderstandsklass	LSZH-bewertet (Low Smoke Zero Halogen) e

Verkabelungsstandard TIA/EIA-568-B.1-2001 T568B

Leistung

Max. Datenübertragungsrate	10 Gbps
Kabelnennwerte	CAT6 - 250 MHz

Steckverbinder

Steckverbinder A	1 - RJ-45
Steckverbinder B	1 - RJ-45

Physische Eigenschaften

Farbe	Grau
Drahtstärke	28 AWG
Leitungstyp	Feindrähtiges Kupfer
Kabellänge	1.0 ft [0.3 m]
Produktlänge	12.0 in [30.5 cm]
Produktbreite	0.5 in [1.2 cm]
Produkthöhe	0.5 in [1.4 cm]
Produktgewicht	0.5 oz [14.0 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	8.7 in [22.0 cm]
Paketbreite	7.9 in [20.0 cm]
Pakethöhe	0.2 in [5.0 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	0.8 oz [22.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten 1 - Cat6 patch cable

Garantieinformationen

Warranty

Lifetime

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