

Hakenloses, geschirmtes Cat6a STP-Ethernet-Kabel, 10G, (RJ45 Stecker/Stecker), PoE, Grau, 2,13 m

MODELL-NR: **N262-007-GY**



Überträgt 10-Gbit/s-Daten mit Power-over-Ethernet (PoE)-Unterstützung über 4-paarige Kupferkabel. Empfohlen für schnelle 10GBase-T-Netzwerkverbindungen in High-Density-Rechenzentren und Ethernet-Netzwerken.

Eigenschaften

Empfohlen für das Erstellen von Cat6a-10G-Ethernet-Netzwerk-Verbindungen

- Ideal für den Anschluss von Netzwerk-Switches, Modems, Routern, Adaptern, Hubs und Patchfeldern in Rechenzentren mit hoher Dichte
- Kompatibel mit PoE-Geräten, wie z. B. VoIP-Telefonen, Sicherheitskameras und Point-of-Sale-Kiosken
- Sorgt für Spitzenleistung in Ihrem gesamten LAN
- Es reduziert die Impedanz und die strukturelle Rückflusssdämpfung im Vergleich zu Standard-100-MHz-Kabeln.

Hakenlose RJ45-Steckverbinder

- Anvulkanisierte Knickschutzfüllen verhindern eine Beschädigung der Rastnasen bei der Installation
- Integrierte Zugentlastung schützt Kabel und Steckverbinder vor Belastung und Rissbildung

Erstklassige Konstruktion für überdurchschnittliche Leistung

- Hochwertige 26 AWG 4-paarige Kupferlitze
- Minimales Nahnebengesprechen sorgt für ein starkes Signal
- Robuste PVC-Ummantelung hält der langfristigen Nutzung stand
- EMI/RFI-Abschirmung schützt das Netzwerk vor störenden Leitungsgeräuschen

Getestet und zertifiziert mit bewährten Fluke-Geräten

- Unterstützt IEEE 802.3af
- DTE-Stromversorgung konform
- ETL/UL-zertifiziert
- Kompatibel mit T568A/T568B-Verkabelung

Highlights

- Ideal für die Herstellung von 10-Gbit/s-Verbindungen
- Knickgeschützte RJ45-Stecker schützen vor gebrochenen Laschen
- Hochwertige 26 AWG 4-paarige Kupferlitze
- Reduziert Impedanz und strukturelle Rückflusssdämpfung
- Schützt Netzwerkgeräte vor EMI/RFI-Leitungsrauschen

Paket Beinhaltet

- N262-007-GY Cat6a 10G-zertifiziertes hakenloses geschirmtes STP-Netzwerk-Patchkabel (RJ45 Stecker/Stecker), grau, 2,13 m

Spezifikationen

ÜBERBLICK	
UPC-Code	037332204998
Technologie	Cat6a; PoE
CONNECTIONS	
PoE-fähig	30 W (802.3at)
Seite A – Anschluss 1	RJ45 (STECKER)
Seite B – Anschluss 1	RJ45 (STECKER)
Crossover-Verdrahtung	Nein
Anschlussbeschichtung	Nickel
Kontaktbeschichtung	Gold
PoE-Typ	Typ 2 PoE+ (30 W, IEEE 802.3at)
Steckverbindertyp	Ohne Rastnase
Verkabelungskonfiguration	EIA/TIA 568B
Abgewinkelter Stecker	Nein
PHYSIKALISCH	
Farbe der Kabelummantelung	Grau
Kabelummantelungsmaterial	PVC
Kabelmantel – Einstufung	CM
Kabelabschirmung	STP
Kabelaußendurchmesser (OD)	6,2 mm
Anzahl der Leiter	4 Paare
Leitermaterial	Mehrdrähtige Kupferleiter
Leiterdurchmesser	26 AWG
Drahtstärke (Außend. – mm ²)	26
Kabellänge (ft)	7
Kabellänge (m)	2.13
Kabellänge (Zoll)	84
Kabellänge (cm)	213.4
Versandmaße (HBT / Zoll)	9.00 x 7.00 x 0.50
Versandmaße (HBT / cm)	22.86 x 17.78 x 1.27
Versandgewicht (lbs.)	0.23



Powering Business Worldwide

TRIPP LITE
SERIES

Versandgewicht (kg)	0.10
Abmessungen der Einheit (HBT / Zoll)	0.000 x 0.000 x 0.000
UMWELT	
Betriebstemperaturbereich	-10 bis 50 °C
Lagertemperaturbereich	-15 bis 60 °C
Betriebsfeuchtigkeitsbereich	0 % bis 90 % rF, nicht kondensierend
Temperaturbereich für die Lagerung	0 % bis 90 % rF, nicht kondensierend
KOMMUNIKATION	
Bandbreite gemäß TIA-Standard	500 MHz
Maximale Bandbreite wie getestet	600 MHz
Netzwerkcompatibilität	10 Gbps
Unterstützte IEEE-Standards	802.3at
FEATURES & SPECIFICATIONS	
Antibacterial	Nein
IP68 eingestuft	Nein
Steckverbinder ohne Rastnase	Ja
KONFORMANZ MIT STANDARDS	
Produktzertifizierungen	UL Listed; cUL Listed
Product Compliance	CE (Europa); RoHS; IEEE 802.3at PoE+; REICHWEITE; UKCA
GARANTIE und SUPPORT	
Produktgarantiezeitraum (weltweit)	Lebenslange beschränkte Garantie

1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States
<https://tripplite.eaton.com>

© 2024 Eaton. All Rights Reserved.
Eaton is a registered trademark. All other trademarks
are the property of their respective owners.