

Cat6-Gigabit-Ethernet-Kabel (UTP) hakenlos, anvulkanisiert (RJ45 Stecker/Stecker), Schwarz, 15,24 m

MODELL-NR: N201-050-BK



Highlights

- Hochwertige Verkabelung für Anwendungen der Kategorie 6, Kategorie 5e und Kategorie 5 – ausgelegt zur Kommunikation mit 550 MHz/1 Gbit/s
- Entspricht den Spezifikationen der Kategorie 6; reduziert Übersprechen und Rückflussdämpfung
- IEEE 802.3ab
- PVC, 4-paariges Volldraht-UTP
- Alle Kabel verfügen über Knickschutztüllen mit integrierter Zugentlastung und RJ45-Stecker (Stecker)

Paket Beinhaltet

- 15,24 m langes, schwarzes Cat6-Gigabit-Patchkabel, hakenlos, anvulkanisiert

Eigenschaften

- Länge: 15,24 m, Farbe: Schwarz, Anschlüsse: RJ45-Stecker
- Erfüllt die Verkabelungsnormen der Kategorie 6.
- Hochwertige Verkabelung für Anwendungen der Kategorie 6, Kategorie 5e und Kategorie 5
- Hochwertiger Kupferdraht und ein Design mit versetzten Steckerstiften reduziert Nahnebensprechpegel auf ein Minimum
- Anvulkanisierte Steckverbinder mit integraler Zugentlastung
- Die hakenlose Ausführung schützt die Verriegelungslaschen an den RJ45-Steckern vor Beschädigung oder Abknicken bei der Installation

Spezifikationen

ÜBERBLICK	
UPC-Code	037332139207
Technologie	Cat6
PHYSIKALISCH	
Farbe der Kabelummantelung	Schwarz
Kabelummantelungsmaterial	PVC
Kabelmantel – Einstufung	CM
Kabelabschirmung	UTP

Kabelaußendurchmesser (OD)	6.0mm
Anzahl der Leiter	4 Paare
Leitermaterial	Eindräftige Kupferleiter
Leiterdurchmesser	24 AWG
Kabellänge (ft)	50
Kabellänge (m)	15.24
Kabellänge (Zoll)	600
Kabellänge (cm)	1524
Versandmaße (HBT / cm)	25.40 x 20.32 x 1.27
Versandmaße (HBT / Zoll)	10.00 x 8.00 x 0.50
Versandgewicht (kg)	0.59
Versandgewicht (lbs.)	1.30
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	250 MHz
Maximale Bandbreite wie getestet	500 MHz
Netzwerkcompatibilität	1 Gbps (Gigabit)
Unterstützte IEEE-Standards	802.3an
CONNECTIONS	
Seite A – Anschluss 1	RJ45 (STECKER)
Seite B – Anschluss 1	RJ45 (STECKER)
Crossover-Verdrahtung	Nein
Kontaktbeschichtung	Gold
Steckverbindertyp	Ohne Rastnase
Verkabelungskonfiguration	EIA/TIA 568B
FEATURES & SPECIFICATIONS	
IP68 eingestuft	Nein
Steckverbinder ohne Rastnase	Ja
Antibacterial	Nein



KONFORMANZ MIT STANDARDS	
Zertifizierungen	RoHS, REACH
GARANTIE	
Produktgaranzzeitraum (weltweit)	Lebenslange beschränkte Garantie

© 2021 Tripp Lite. All rights reserved. All product and company names are trademarks or registered trademarks of their respective holders. Use of them does not imply any affiliation with or endorsement by them. Tripp Lite has a policy of continuous improvement. Specifications are subject to change without notice. Tripp Lite uses primary and third-party agencies to test its products for compliance with standards. See a list of Tripp Lite's testing agencies: <https://www.tripplite.com/products/product-certification-agencies>