

# Cat6 Gigabit hakenloses, anvulkanisiertes (UTP) Ethernet-Kabel (RJ45 Stecker/Stecker), PoE, 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; PoE
PHYSIKALISCH	
Farbe der Kabelummantelung	Schwarz
Kabelummantelungsmaterial	PVC
Kabelmantel – Einstufung	CM
Kabelabschirmung	UTP

Kabelaußendurchmesser (OD)	6,0 mm
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 / Zoll)	10.00 x 8.00 x 0.50
Versandmaße (HBT / cm)	25.40 x 20.32 x 1.27
Versandgewicht (lbs.)	1.60
Versandgewicht (kg)	0.73
<b>UMWELT</b>	
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
<b>KOMMUNIKATION</b>	
Bandbreite gemäß TIA-Standard	250 MHz
Maximale Bandbreite wie getestet	500 MHz
Netzwerkcompatibilität	1 Gbps (Gigabit)
Unterstützte IEEE-Standards	802.3an; 802.3at
<b>CONNECTIONS</b>	
Seite A – Anschluss 1	RJ45 (STECKER)
Seite B – Anschluss 1	RJ45 (STECKER)
Crossover-Verdrahtung	Nein
Kontaktbeschichtung	Gold
PoE-Typ	Typ 2 PoE+ (30 W, IEEE 802.3at)
Steckverbindertyp	Ohne Rastnase; Geformt
Verkabelungskonfiguration	EIA/TIA 568B
Abgewinkelter Stecker	Nein
<b>FEATURES &amp; SPECIFICATIONS</b>	
Antibacterial	Nein



Powering Business Worldwide



IP68 eingestuft	Nein
Steckverbinder ohne Rastnase	Ja
<b>KONFORMANZ MIT STANDARDS</b>	
Produktzertifizierungen	UL Listed; cUL Listed
Product Compliance	CE (Europa); RoHS; IEEE 802.3an 10GBase-T; IEEE 802.3at PoE+; REICHWEITE; UKCA
<b>GARANTIE und SUPPORT</b>	
Produktgaranzzeitraum (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.