

## 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                                 |
| <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                              |
| <b>CONNECTIONS</b>                   |                                      |
| Seite A – Anschluss 1                | RJ45 (STECKER)                       |
| Seite B – Anschluss 1                | RJ45 (STECKER)                       |
| Crossover-Verdrahtung                | Nein                                 |
| Kontaktbeschichtung                  | Gold                                 |
| Steckverbindertyp                    | Ohne Rastnase                        |
| Verkabelungskonfiguration            | EIA/TIA 568B                         |
| <b>FEATURES &amp; SPECIFICATIONS</b> |                                      |
| IP68 eingestuft                      | Nein                                 |
| Steckverbinder ohne Rastnase         | Ja                                   |
| Antibacterial                        | Nein                                 |



**Tripp Lite**  
1111 W. 35th Street  
Chicago, IL 60609 USA  
Telephone: 773.869.1234  
[www.tripplite.com](http://www.tripplite.com)

|                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| <b>KONFORMANZ MIT STANDARDS</b>  |                                  |
| Zertifizierungen                 | RoHS, REACH                      |
| <b>GARANTIE</b>                  |                                  |
| 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>