

# Eaton Up/Down-Angle Cat6 Gigabit Molded UTP Ethernet Cable RJ45 Up-Angle M to CAT 6 0,91 m Blau

<b>Artikelnummer</b>	999568083
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Das Eaton Tripp Lite Series Cat6 Patch-Kabel ist mit seiner UTP-Technologie und der geformten Konstruktion für zuverlässige Verbindungen ausgelegt. Dieses 3-Fuß-Kabel verfügt über RJ-45-Stecker an beiden Enden, die sichere Verbindungen für Ihre Netzwerkanforderungen gewährleisten. Der einzigartige, nach oben abgewinkelte linke Stecker und der nach unten abgewinkelte rechte Stecker ermöglichen die Installation in engen Räumen, was es zu einer praktischen Wahl für jede Einrichtung macht. Dieses Kabel ist für einen breiten Betriebstemperaturbereich von -10°C bis 50°C ausgelegt und eignet sich somit für verschiedene Umgebungen. Die blauen Stecker verleihen dem Kabel einen Hauch von Stil und erfüllen gleichzeitig die RoHS- und REACH-Normen, so dass es den Anforderungen an die Umweltsicherheit gerecht wird. Dieses Cat6-Patchkabel ist ideal für Netzwerkanwendungen und bietet Haltbarkeit und Leistung, auf die Sie sich verlassen können.

- **Zuverlässige Konnektivität**

Dieses Patchkabel verwendet die UTP-Technologie, um eine stabile und effiziente Datenübertragung zu gewährleisten, was es zu einer zuverlässigen Wahl für Netzwerkanwendungen macht.

- **Flexible Konstruktion**

Der um 90° nach oben abgewinkelte linke Stecker und der nach unten abgewinkelte rechte Stecker bieten Flexibilität bei engen Platzverhältnissen und erleichtern die Verlegung und Installation.

- **Langlebige Konstruktion**

Das gegossene Design erhöht die Haltbarkeit dieses Kabels und reduziert das Risiko von Verschleiß und Abnutzung im Laufe der Zeit.

- **Umweltverträgliche Konstruktion**

Dieses Patchkabel wurde in Übereinstimmung mit den RoHS- und REACH-Normen hergestellt und ist somit sowohl für den Benutzer als auch für die Umwelt sicher.

- **Breiter Betriebstemperaturbereich**

Dieses Kabel wurde für den effektiven Einsatz in verschiedenen Umgebungen entwickelt und funktioniert in einem Temperaturbereich von -10°C bis 50°C.

## Produkteigenschaften

<b>Farbkategorie</b>	Blau
<b>Farbe</b>	Blau
<b>Service und Support - Typ</b>	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts

## Weitere Bilder

