

Delock 1 m Cat6a S/FTP S-STP RJ-45 Network Cable Cat.6A Slim 90° upwards / downwards angled 1 m black

Artikelnummer 999662170

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Entdecken Sie das Delock CAT 6a S/FTP Networkkabel, eine leistungsstarke Lösung, die den Anforderungen moderner Netzwerke gerecht wird. Dieses Kabel verfügt über ein schlankes, geboostetes Design mit Low Smoke Zero Halogen (LSZH) Mantelmaterial, das sowohl Sicherheit als auch Funktionalität in jedem Setup gewährleistet. Die einzigartigen, um 90° nach oben und unten abgewinkelten Steckverbinder bieten eine sichere, zuverlässige Verbindung auch bei beengten Platzverhältnissen und sind damit die ideale Wahl für komplexe oder überfüllte Netzwerkkonfigurationen. Durch die Einhaltung der ROHS-Richtlinien bietet dieses Networkkabel nicht nur eine außergewöhnliche Leistung, sondern demonstriert auch ein Engagement für den Umweltschutz. Ob für den Einsatz zu Hause oder im Büro, das Delock CAT 6a Networkkabel wurde entwickelt, um eine überlegene, sichere und nachhaltige Netzwerklösung zu bieten.

- **Schlankes Design**

Das schlanke Design dieses CAT 6a Networkkabels sorgt für eine elegante Integration in jede Einrichtung und macht es zu einer idealen Wahl für Umgebungen, in denen der Platz knapp ist.

- **Verbesserte Haltbarkeit**

Mit einem Low Smoke Zero Halogen (LSZH) Mantel ist dieses Kabel für Umgebungen konzipiert, in denen Sicherheit und Haltbarkeit an erster Stelle stehen, und reduziert das Risiko der Rauch- und Giftstoffemission im Brandfall.

- **Optimierte Konnektivität**

Mit den um 90° nach oben und unten abgewinkelten Steckern bietet dieses Networkkabel eine sicherere Verbindung in engen Räumen und gewährleistet eine gleichbleibende Netzwerkleistung, ohne das Kabel oder die Geräte zu belasten.

- **Umweltfreundliche Wahl**

Durch die Einhaltung der strengen ROHS-Richtlinie 2011/65/EU und der nachfolgenden Aktualisierungen stellt dieses Kabel eine verantwortungsvolle Wahl für die Umwelt dar, da es die Verwendung von gefährlichen Stoffen in seiner Konstruktion minimiert.

Weitere Bilder

