

# Delock 0,5 m Cat6a S/FTP S-STP RJ-45 Network Cable Cat.6A Slim 90° upwards angled / straight 0.5 m black

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| <b>Artikelnummer</b> | 999662190 |
| <b>Gewicht</b>       | 1kg       |
| <b>Länge</b>         | 1mm       |
| <b>Breite</b>        | 1mm       |
| <b>Höhe</b>          | 1mm       |



## Produktbeschreibung

Entdecken Sie das Delock CAT 6a Netzwerkkabel, eine Hochleistungslösung, die den Anforderungen moderner Netzwerkimplementierungen gerecht wird. Dieses Kabel verfügt über einen Low Smoke Zero Halogen (LSZH) Mantel, der eine sicherere und haltbarere Option für Ihre Netzwerkanforderungen bietet. Der einzigartige, um 90° nach oben abgewinkelte linke Stecker und der gerade rechte Stecker gewährleisten eine einfache Installation und Kompatibilität mit einer Vielzahl von Netzwerkkonfigurationen. Mit der S/FTP-Technologie bietet dieses Kabel eine verbesserte Signalintegrität und Rauschunterdrückung, ideal für Anwendungen mit hoher Bandbreite. Darüber hinaus erfüllt es mehrere RoHS-Standards und ist somit ein umweltfreundliches Produkt. Ob zu Hause oder im Büro, das Delock CAT 6a Netzwerkkabel ist die zuverlässige Wahl für den Aufbau schneller, sicherer und effizienter Netzwerkverbindungen.

- **Verbesserte Haltbarkeit**

Mit seinem Low Smoke Zero Halogen (LSZH) Mantel ist dieses Netzwerkkabel für Umgebungen konzipiert, in denen Sicherheit und Haltbarkeit wichtig sind. Die halogenfreie Konstruktion sorgt für minimale Toxizität im Brandfall und macht es zu einer sicheren Wahl für private und gewerbliche Installationen.

- **Optimierte Konnektivität**

Mit seinem einzigartigen, um 90° nach oben gewinkelten linken Stecker ermöglicht dieses CAT 6a-Kabel einfache und effiziente Verbindungen in engen Räumen. Der gerade rechte Stecker passt zu verschiedenen Netzwerkkonfigurationen und gewährleistet eine zuverlässige Verbindung für alle Ihre Netzwerkanforderungen.

- **Hohe Leistung**

Durch die Verwendung der S/FTP-Technologie bietet dieses Kabel eine verbesserte Signalintegrität und Rauschunterdrückung. Die Spezifikation American Wire Gauge (AWG) 30 gewährleistet eine Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung und ist damit ideal für Anwendungen mit hoher Bandbreite.

## Weitere Bilder

