

# Delock Patch-Kabel RJ-45 (M) nach oben angewinkelt zu RJ-45 (M) nach unten abgewinkelt 25 cm 4.5 mm S/FTP CAT 6a geschirmt, halogenfrei Schwarz

Artikelnummer	999662184
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Entdecken Sie das Delock CAT 6a Netzwerkkabel, das für die Anforderungen moderner Netzwerkinstallationen entwickelt wurde. Mit seinem schlanken Design ermöglicht dieses Patchkabel eine übersichtliche Einrichtung und eignet sich daher sowohl für professionelle als auch für private Umgebungen. Das Kabel verfügt über um 90° nach oben und unten abgewinkelte RJ-45-Stecker, die eine einfache Installation auch bei beengten Platzverhältnissen ermöglichen. Sicherheit hat Priorität, und dank des LSZH-Mantels (Low Smoke Zero Halogen) werden schädliche Emissionen im Falle eines Brandes deutlich reduziert, was es zu einer sicheren Wahl für geschlossene Räume macht. Die gepolsterte, halogenfreie Konstruktion erhöht nicht nur die Haltbarkeit, sondern sorgt auch für zuverlässige Verbindungen über lange Zeit. Dieses Netzwerkkabel erfüllt mehrere RoHS-Standards und ist ein Bekenntnis zu Umweltsicherheit und Qualität. Dieses Delock CAT 6a-Kabel eignet sich für intensive Anwendungen in Rechenzentren oder für den Anschluss von Geräten zu Hause und ist so konzipiert, dass es seinen Zweck erfüllt.

- **Schlankes Design**

Das schlanke Design dieses CAT 6a-Patchkabels macht es zu einer idealen Wahl für übersichtliche Installationen und sorgt für eine saubere und effiziente Einrichtung.

- **Verbesserte Sicherheit**

Mit einem Low Smoke Zero Halogen (LSZH)-Mantel reduziert dieses Kabel die Menge an giftigen und korrosiven Gasen, die bei der Verbrennung freigesetzt werden, erheblich.

- **Langlebige Konnektivität**

Dieses gebootete und halogenfreie Kabel wurde für langlebige, zuverlässige Verbindungen in verschiedenen Umgebungen entwickelt und minimiert die Notwendigkeit eines häufigen Austauschs.

## Produkteigenschaften

**Farbe** Schwarz

**Farbkategorie** Schwarz

## Weitere Bilder

