

# Delock RJ45 Netzwerkkabel Cat.8.1 S/FTP 90° oben gewinkelt gerade 3 m Netzwerk CAT 8 SFTP 3 m

<b>Artikelnummer</b>	999792506
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Das Delock-Patchkabel bietet Hochgeschwindigkeits-Konnektivität mit einem robusten Design, was es zu einer zuverlässigen Wahl für Netzwerkanforderungen macht. Mit einem Technologiestandard von S/FTP unterstützt es Datenübertragungsraten von bis zu 40 Gbit/s und ermöglicht so eine nahtlose Kommunikation zwischen Geräten. Mit einem um 90° abgewinkelten linken Stecker und einem geraden rechten Stecker ist dieses CAT 8.1-Kabel auf Vielseitigkeit in verschiedenen Konfigurationen ausgelegt und gewährleistet die Einhaltung der RoHS-Normen für eine sicherere Umgebung. Das Kabel ist mit einem Low Smoke Zero Halogen (LSZH) Mantel ausgestattet und bietet somit eine erhöhte Sicherheit durch die Reduzierung von Rauch und toxischen Emissionen während der Verbrennung. Mit einer geprüften Frequenz von bis zu 2000 MHz und einer Pinbelegung von 1:1 bietet dieses Kabel eine konsistente Leistung für anspruchsvolle Anwendungen und ist damit sowohl für private als auch für professionelle Umgebungen geeignet.

- **Hochgeschwindigkeits-Konnektivität**

Dieses Patchkabel unterstützt Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 40 Gbit/s und ermöglicht so eine schnelle und effiziente Kommunikation zwischen Geräten.

- **Robuste und sichere Materialien**

Die LSZH-Ummantelung (Low Smoke Zero Halogen) erhöht die Sicherheit durch Minimierung von Rauch und schädlichen Emissionen und macht es zu einer verantwortungsvollen Wahl für Netzwerke.

- **Flexibles Steckerdesign**

Mit einem um 90° nach oben abgewinkelten linken Stecker ermöglicht dieses Kabel eine einfache Verlegung in engen Räumen und bietet Vielseitigkeit in verschiedenen Installationsumgebungen.

- **Umweltverträglichkeit**

Erfüllt mehrere RoHS-Normen und spiegelt damit das Engagement für eine geringere Umweltbelastung und die Sicherheit der Benutzer wider.

- **Hohe Leistungsfähigkeit**

Das Kabel ist für Frequenzen bis zu 2000 MHz getestet und gewährleistet eine zuverlässige Leistung für Anwendungen mit hoher Bandbreite.

## Produkteigenschaften

<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz

## Weitere Bilder

