

Delock RJ45 Netzwerkkabel Cat.8.1 S/FTP 10 m bis 40 Gbps schwarz Netzwerk CAT 8 SFTP m

Artikelnummer	999662363
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Das CAT 8.1-Netzwerkkabel von Delock wurde entwickelt, um ein außergewöhnliches Verbindungserlebnis zu bieten, wobei der Schwerpunkt auf Geschwindigkeit, Sicherheit und Zuverlässigkeit liegt. Mit einer beeindruckenden Datenübertragungsrate von bis zu 40 Gbit/s ist es perfekt für bandbreitenintensive Anwendungen geeignet und sorgt dafür, dass Streaming und Datenübertragungen reibungsloser und schneller als je zuvor erfolgen. Das Kabel verfügt über ein knickfreies Design, das eine problemlose Installation ermöglicht und das Risiko einer Beschädigung während der Einrichtung verringert. Sicherheit ist oberstes Gebot, deshalb ist es mit einem Low Smoke Zero Halogen (LSZH) und einem Thermoplastischen Elastomer (TPE) ummantelt, wodurch das Risiko von Feuer und giftigem Rauch im Falle eines Brandes minimiert wird. Dieses von der GHMT zertifizierte Kabel erfüllt strenge Qualitätsstandards und bietet somit Sicherheit und gleichbleibende Leistung. Ganz gleich, ob Sie ein Heimnetzwerk einrichten oder eine Büroinfrastruktur aufrüsten möchten, das Netzwerkkabel von Delock ist eine zuverlässige Wahl für die Verbindung mit der Zukunft.

- **High-Speed-Konnektivität**

Erleben Sie schnelle Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 40 Gbit/s, ideal für Anwendungen mit hoher Bandbreite und nahtlosem Streaming.

- **Langlebiges Design**

Mit einem Low Smoke Zero Halogen (LSZH) und einem Mantel aus thermoplastischem Elastomer (TPE) ist dieses Kabel sowohl auf Sicherheit als auch auf Langlebigkeit ausgelegt, reduziert das Brandrisiko und setzt nur wenig giftigen Rauch frei.

- **Verbesserte Zuverlässigkeit**

Das Snagless-Design verhindert, dass sich das Kabel bei der Installation verhakt und sorgt für eine reibungslose und zuverlässige Einrichtung.

- **Optimale Leistung**

Dieses von der GHMT zertifizierte CAT 8.1-Kabel erfüllt strenge Teststandards und gewährleistet eine hervorragende Netzwerkleistung und Konnektivität.

- **Vielseitiger Temperaturbereich**

Mit einem Betriebstemperaturbereich von -20 °C bis 75 °C ist dieses Netzwerkkabel für eine zuverlässige Leistung unter verschiedenen Umgebungsbedingungen ausgelegt.

Weitere Bilder

