

# Equip Patchkabel Cat6A S/FTP 2xRJ45 0.15m orange CAT 6a FTP SFTP 0,15 m

<b>Artikelnummer</b>	999866023
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Das Equip-Patchkabel von Digital Data Communications wurde für eine effiziente Vernetzung mit Funktionen entwickelt, die Leistung und Zuverlässigkeit gewährleisten. Ausgestattet mit der S/FTP-Technologie bietet dieses Kabel Abschirmung gegen elektromagnetische und hochfrequente Störungen. Mit blanken Kupferleitern unterstützt es Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 10 Gbit/s und eine geprüfte Frequenz von 500 MHz, wodurch es sich für anspruchsvolle Anwendungen eignet. Der raucharme, halogenfreie (LSZH) Mantel trägt zur Sicherheit bei, indem er schädliche Emissionen im Falle eines Feuers minimiert, während das gegossene Design für Langlebigkeit und einfache Handhabung sorgt.

Dieses Patchkabel ist PoE+-fähig und ermöglicht so Power-over-Ethernet-Anwendungen, was den Bedarf an separaten Stromversorgungen reduziert. Die Zugentlastung verbessert die Integrität und Langlebigkeit des Kabels, indem sie die Belastung der Steckverbinder minimiert. Darüber hinaus erfüllt dieses Kabel die RoHS- und ISO/IEC 11801-Normen und gewährleistet so Umweltsicherheit und Zuverlässigkeit in verschiedenen Installationen. Ob zu Hause oder im Büro, das CAT 6a-Kabel aus der equip-Reihe ist eine praktische Wahl für Ihre Netzwerkanforderungen.

- **Zuverlässige Leistung**

Dieses Patchkabel ist für Datenübertragungsraten von bis zu 10 Gbit/s ausgelegt und damit ideal für Hochgeschwindigkeitsnetzwerke.

- **Umfassende Abschirmung**

Die S/ftp-Technologie gewährleistet eine wirksame Abschirmung gegen elektromagnetische und hochfrequente Störungen.

- **Sicherheitskonformität**

Die raucharme, halogenfreie Ummantelung minimiert schädliche Emissionen und sorgt für mehr Sicherheit im Brandfall.

- **Einfach zu handhaben**

Gegossene Steckverbinder bieten zusätzliche Haltbarkeit und eine einfache Installation, mit einem Zugentlastungsmechanismus, der den Verschleiß reduziert.

- **Umweltverträglich**

Dieses Kabel entspricht den RoHS- und ISO/IEC-Normen und ist damit eine umweltfreundliche Wahl für Netzwerklösungen.

## Weitere Bilder

