

# Equip Patchkabel Cat6A U/UTP 2xRJ45 20.00m lila CAT 6a UTP m

<b>Artikelnummer</b>	999866108
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Das Kabel 606810 von Digital Data Communications kombiniert leistungsstarke Technologie mit zuverlässiger Abschirmung für eine effiziente Netzwerklösung. Dieses CAT 6a-Kabel wurde mit S/FTP- und PiMF-Technologie entwickelt und unterstützt Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 10 Gbit/s, um eine schnelle und stabile Verbindung für verschiedene Anwendungen zu gewährleisten. Seine hochwertige Konstruktion mit blanken Kupferleitern, Folie mit Geflechtabschirmung für EMI/RFI-Schutz und vergossenen Enden zur Zugentlastung macht es langlebig und einfach zu handhaben.

Dieses Kabel ist PoE+-fähig und ermöglicht eine effiziente Stromversorgung neben der Datenübertragung, was sich ideal für die Stromversorgung von Geräten wie IP-Kameras und Wireless Access Points eignet. Das Kabel entspricht den Normen, einschließlich RoHS und ISO/IEC 11801, und ist somit eine umweltfreundliche Wahl für alle Netzwerkanforderungen. Durch die halogenfreie Ummantelung und das verseilte Design bietet es optimale Flexibilität ohne Kompromisse bei der Leistung und eignet sich sowohl für kommerzielle als auch private Netzwerkkumgebungen.

- **Leistungsstarke Technologie**

Dieses zweipaarige Kabel arbeitet mit S/FTP- und PiMF-Technologie und bietet eine zuverlässige Signalqualität für verschiedene Netzwerkkonfigurationen.

- **Robuste Abschirmung**

Die Verwendung von Folie mit Geflechtabschirmung gewährleistet maximalen Schutz vor EMI- und RFI-Interferenzen und verbessert die Gesamtleistung des Netzwerks.

- **Effiziente Stromübertragung**

Mit PoE+-Funktionen überträgt dieses Kabel gleichzeitig Strom und Daten und vereinfacht so die Installation.

- **Konform mit Normen**

Erfüllt die Anforderungen von RoHS, ISO/IEC 11801 und EN 50173 und gewährleistet so Qualität und Umweltverträglichkeit.

- **Hochwertige Konstruktion**

Hergestellt aus blanken Kupferleitern und einer halogenfreien Ummantelung, die hervorragende Leitfähigkeit und Schutz vor Abnutzung gewährleistet.

## Weitere Bilder

