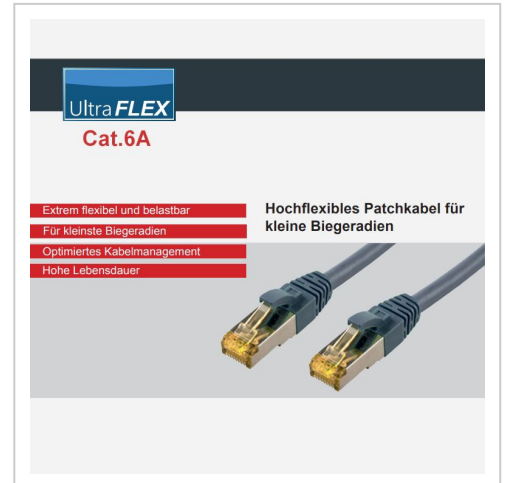


# Cat.6a ULTRA FLEX Netzwerkkabel LSZH S/FTP PIMF 50cm

Artikelnummer N6A-005

Länge 500mm



## Produktbeschreibung

Cat.6a ULTRA FLEX Netzwerkkabel LSZH S/FTP PIMF 50cm

## Technische Daten

- Cat.6A Patchkabel / Netzwerkkabel
- BESONDERHEIT: hochflexibel, trotz normaler Kabeldicke (ca. 6mm Durchmesser)
- wertiges, neues Kabelmantel-Material: ULTRA FLEX (TTL, Total Technologies Ltd.)
- beste Verarbeitung
- 50µm Goldauflage aller Kontakte
- dicke Vollkupferlitzen mit Stärke AWG 26
- Mehrfachschirmung Typ S/FTP, PIMF, Pairs In Metall Foil
- halogenfrei: LSZH LS0H, Low Smoke Zero Halogen
- sehr großer Temperaturbereich: -40°C bis +80°C
- bis zu 8500 Bewegungszyklen unter Belastung
- sehr kleine Biegeradien möglich (min. 10mm)
- längere Haltbarkeit als Standardkabel
- integrierter langlebiger Rastnasenschutz (Klinkenschutz)
- Übertragung bis 10 Gbit
- erfüllt Cat.6A Anforderungen bis 500 MHz Bandbreite
- RoHS 2011/65/EU konform gemäß EU-Umweltvorschriften
- Farbe: blaugrau
- 2x RJ45 Stecker, Belegung 1-zu-1 (alle 8 Kontakte)
- Zolltarifnummer: 85444290

## partsdata Tipp

Dieses Cat. 6A Netzwerkkabel ist unsere Empfehlung, wenn ein stapazierfähiges Kabel benötigt wird mit *besserer Flexibilität* und Verlegefähigkeit. Man merkt den Unterschied gleich, wenn man das wertige Kabelmaterial in der Hand hat.

## Weitere Bilder

**Ultra FLEX**  
**Cat.6A**

Extrem flexibel und belastbar  
Für kleinste Biegeradien  
Optimiertes Kabelmanagement  
Hohe Lebensdauer

**Hochflexibles Patchkabel für kleine Biegeradien**



**Ultra FLEX** **ULTRA FLEX Cat.6A Patchkabel S/FTP PiMF**

Extrem flexibel und belastbar  
Für kleinste Biegeradien  
Optimiertes Kabelmanagement  
Hohe Lebensdauer

**Hochflexibles Patchkabel für kleine Biegeradien**




**Ultra FLEX** **ULTRA FLEX Cat.6A Patchkabel S/FTP PiMF**



**Ultra FLEX** **ULTRA FLEX Cat.6A Patchkabel S/FTP PiMF**

MHz



| Category | Bandwidth (MHz) |
|----------|-----------------|
| Cat.5e   | 100 MHz         |
| Cat.6    | 250 MHz         |
| Cat.6A   | 500 MHz         |

