

# PRO500S Patchkabel

Cat.6A U/UTP AWG24/7 LSOH



## PRODUKTBESCHREIBUNG

AIXONTEC® PRO500S ungeschirmtes Cat.6A RJ45 Patchkabel mit schmaler Knickschutztülle und Rastnasenschutz. Die schmale Bauform des Steckers und die flexible Tülle sind hervorragend geeignet für High-Density Verkabelungslösungen. Die AIXONTEC® PRO500S Patchkabel sind bestens geeignet für alle Anwendungen (Sprach-, Video-, und Daten-) der Cat.6A/500MHz bis 10 Gigabit Ethernet. Lieferbar in grau, zur effizienten Dienstzuordnung empfehlen wir unsere Farbkodierungsringe.

## TECHNISCHE INFORMATION

|                   |  |
|-------------------|--|
| Elektrische Werte | Cat.6A (EIA/TIA)   |
| Normen            | EIA/TIA  |
| Brandverhalten    | IEC 60332-1-2/ IEC 60332-3-24  |
| Kabelkonstruktion | Cat.6A U/UTP 4x2xAWG27/7   |
| Stecker           | Rj45 Cat.6A ungeschirmt, vergoldete Kontakte                         |
| Belegung          | 1:1,Crossover auf Anfrage  |
| Kabeldurchmesser  | 6,0 mm   |
| Außenmantel       | LSOH in grau, halogenfrei und flammwidrig                            |
| Knickschutztülle  | AIXONTEC® Slim Tülle (schmal & flexibel) mit Rastnasenschutz in grau |



## BESTELLINFORMATION

|                    |   |
|--------------------|---|
| Typen-Nummer       | 20127   |
| Artikelbezeichnung | PRO500S Cat.6A U/UTP AWG27 LSOH<br>Andere Längen und Farben, sowie farbige Knickschutztüllen, auf Anfrage erhältlich. |

## ZUBEHÖR (OPTIONAL)

|       |  |
|-------|--|
| 21201 | Farbkodierungsringe (VPE: 100 Stk, jeweils 10 von jeder Farbe) |
|-------|--|



| Länge (m) | Grau         |
|-----------|--------------|
| 0,5       | 20127.GR0,5  |
| 1,0       | 20127.GR1,0  |
| 1,5       | 20127.GR1,5  |
| 2,0       | 20127.GR2,0  |
| 3,0       | 20127.GR3,0  |
| 4,0       | 20127.GR4,0  |
| 5,0       | 20127.GR5,0  |
| 8,0       | 20127.GR8,0  |
| 10,0      | 20127.GR10,0 |
| 12,0      | 20127.GR12,0 |
| 15,0      | 20127.GR15,0 |
| 20,0      | 20127.GR20,0 |
| 25,0      | 20127.GR25,0 |
| 30,0      | 20127.GR30,0 |
| 35,0      | 20127.GR35,0 |
| 50,0      | 20127.GR50,0 |