



## 0,3m LAN Kabel Cat5e Patchkabel Grau SFUTP



block pricing

**Menge**

bis 9

ab 10

ab 20

ab 40

**Stückpreis**

**1,00 €\***

**0,90 €\***

**0,80 €\***

**0,70 €\***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl.Versandkosten

Marke: InLine

Bestell-Nr.: 53-800-00446

0,3m LAN Kabel Cat5e Patchkabel Grau. Geeignet für Gigabit-Verbindungen (1Gbps) bei einer Frequenz von max. 125MHz.

### **CAT5 Standard 10/100Mbit 1GB Netzwerkkabel**

Netzwerkkabel für die Verbindung mit einem netzwerkfähigen Gerät wie PC, Notebook, Digitalrecorders, LAN Kamera, oder Netzwerkkamera mit dem LAN-Port oder Netzwerkdose über eine hausinterne Netzwerkverkabelung; zum Beispiel von Netzwerk-Komponenten mit RJ45-Anschlüssen, wie Switches, Router, Dosen, Patchpanel, Netzwerkkarten. Geeignet für Gigabit-Verbindungen (1Gbps) bei einer Frequenz von max. 125MHz.

- 2x RJ45 Stecker vergossen
- SF/UTP Kabel, Cat.5e
- Aderquerschnitt AWG 26
- Geflecht- und Folien- Gesamtschirmung (alte Bezeichnung: S-FTP)
- mit Längenangabe auf dem Stecker
- 1:1 Belegung nach EIA/TIA 568B
- 4 verdrehte Aderpaare
- mit Kabelknickschutz und Rastrnasenschutz
- **Geeignet für Gigabit-Verbindungen (1Gbps) bei einer Frequenz von max. 125MHz.**