

INFRALAN® RJ45 Patchkabel 10 Gigabit Ethernet Cat.6A 500 MHz,

INFRALAN® RJ45 Patchkabel 10 Gigabit Ethernet Cat.6A 500 MHz,  
halogenfrei, mit 2 x RJ45 Hirose TM31 Stecker, IEC 60603-7-51, montierte Knickschutztülle mit  
Rastnasenschutz, mit Draka UC900 S/FTP PiMF. Geeignet für die PoE-Standards IEEE802.3AF und AT.  
Einsatzgebiete Tertiär (Horizontal); IEEE802.3: 10Base-T; 100Base-T; 1000Base-T; 10GBase-T,  
IEEE802.5: 16 MB; ISDN; TPDDI; ATM

Kabelaufbau: S/FTP 4 x 2 x AWG27/7 PiMF, LSZH Ø=5.9 mm  
Belegung: 1:1, TIA/EIA 568B  
Flammwidrigkeit gemäß: IEC 60332-1  
halogenfrei nach: IEC 60754-2  
raucharm nach: IEC 61034  
Temperaturbereich: -20°C bis +60°C  
Länge: 1,0m  
Farbe: grau

Fabrikat: INFRALAN®  
Art.-Nr.: IPK-6A-M-HFR-GR-0100

---

INFRALAN® RJ45 Patchkabel 10 Gigabit Ethernet Cat.6A 500 MHz,

INFRALAN® RJ45 Patchkabel 10 Gigabit Ethernet Cat.6A 500 MHz, mit 2 x Hirose TM31 Stecker  
wie vor beschrieben jedoch:

Länge: X,Xm  
Farbe: XX

Fabrikat: INFRALAN®  
Art.-Nr.: IPK-6A-M-HFR-XX-XXXX

---

Aufbau Art.-Nr.:

IPK-6A-M-HFR-XX-XXXX

-XXXX = Länge = „0050“ = 0,50m  
-XX = Farbe = „BL“ = blau

Verfügbar in den Farben:

BL = blau / GE = gelb / GN = grün / GR = grau / RT = rot / SW = schwarz

Verfügbar in den Längen:

0,50m / 1,00m / 1,50m / 2,00m / 3,00m / 5,00m / 7,50m / 10,00m / 15,00m / 20,00m