

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

RJ45 Patchkabel 10 Gigabit Ethernet Cat.6A 500 MHz,  
halogenfrei, mit 2xRJ45 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 4x2xAWG27/7 PiMF, LSZH  
Außendurchmesser: 5,9mm  
Belegung: 1:1, TIA/EIA 568B  
Flammwidrigkeit gemäß: IEC 60332-1  
halogenfrei nach: IEC 60754-2  
raucharm nach: IEC 61034  
Länge: 1,0m  
Farbe: grau

Leitfabrikat: EFB-Elektronik GmbH  
Art.-Nr.: K8560GR.1

---

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

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

Länge: X,Xm  
Farbe: XXX

Fabrikat: EFB-Elektronik GmbH  
Art.-Nr.: K8560xx.x

---

Aufbau Art.-Nr.:

K8560xx.xx

xx = Länge = .1 = 1,00m  
xx = Farbe = „GR“ = grau

Verfügbar in den Farben:

BL = blau / GE = gelb / GN = grün / GR = grau / OR = orange / RT = rot / SW = schwarz / WS = weiß

Verfügbar in den Längen:

0,50m / 1,0m / 1,5m / 2,0m / 3,0m / 5,0m / 10,0m / 15,0m / 20,0m / 25,0m / 30,0m / 40,0m / 50,0m