

# VALUE S FTP Patchkabel Kat6a grau 10m 393.701Zoll Kabel Netzwerk CAT 6a SFTP 10 m RJ-45 Grau

<b>Artikelnummer</b>	991144426
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

VALUE S FTP Patchkabel Kat6a grau 10m 393.701Zoll Kabel Netzwerk CAT 6a SFTP 10 m RJ-45 Grau

Produktbeschreibung:

Die preisgünstige Lösung für Kat. 6a Verkabelung für Datenraten bis 10Gbit/s.  
Doppelt geschirmtes (PiMF) Twisted Pair Verbindungskabel mit auf beiden Seiten angeschlagenen geschirmten RJ-45 Steckern.  
Als Rangierkabel in Patchfeldern oder als Geräteanschlusskabel geeignet.  
Strapazierfähig mit angespritztem Knickschutz.  
Kontaktbelegung 1:1 gemäss EIA/TIA 568, 8 Adern.  
Aufbau: 8 Adern Litze, paarweise Schirmung in alu-kaschierter Folie, Geflechschirm. Impedanz: 100 Ohm. Für den Aufbau einer geschirmten strukturierten Kat.6a Verkabelung werden folgende Komponenten empfohlen: 25.16.8484 Aufputzrahmen für Keystones.  
25.16.8579 Modulaufnahme für Keystones, 2fach.  
21.99.0881 VALUE S/FTP Installationskabel Massivdraht Kat. 6a, 100m. 26.99.0366 VALUE Cat.6a Keystone, RJ-45, STP. 21.99.0865 VALUE S/FTP Patchkabel, Kat.6a, grau, 5,0m. 26.11.0359/26.11.0360 19"Keystone Patch Panel, unbestückt, 24 Port..  
Technische Details:

Allgemein  
Typ des Netzworkkabels  
Patch-Kabel - CAT 6e  
Technologie  
SFTP, PiMF  
Abschirmungsmaterial  
Aluminiumfolie mit mit verzinnem Kupfergeflecht  
Kabelmantelmaterial  
PVC

American Wire Gauge (AWG)

27

Drähte pro Kabel

8 Drähte

Paare pro Kabel

4 Zweidrahtleitungen

Impedanz

100 Ohm

Beschichteter Stecker

Gold

Leistungsmerkmale

Geformt, verseilt

Länge

10 m

Farbe

Grau

Konnektivität

Anschluss

RJ-45 - männlich

Stecker (zweites Ende)

RJ-45 - männlich

Verschiedenes

Kennzeichnung

ISO/IEC 11801, TIA/EIA-568-B.2-1, EN 50173

## Weitere Bilder

