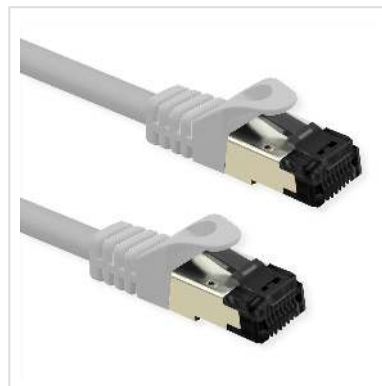
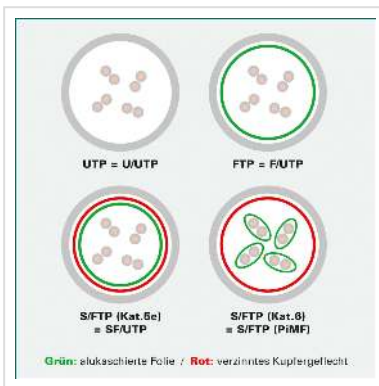


VALUE S/FTP-(PiMF-) Patchkabel Cat.8 (Class I), LSOH, Litzendraht, weiß, 3 m

Artikelnummer	21.99.1873
Hersteller	VALUE
Hersteller-Art.-Nr.	21.99.1873
EAN (Einzelstück)	7630049636286



Cat.8
Class I

S/FTP



LSOH

Hochwertiges, konfektioniertes, doppelt geschirmtes (PiMF) PoE-fähiges Netzwerkkabel der Kategorie 8 mit geschirmten RJ-45 Steckern auf beiden Seiten für Datenraten bis 40 Gigabit pro Sekunde. Als Rangierkabel in Patchfeldern oder als Geräteanschlusskabel geeignet und für die Anwendung im LAN vorgesehen.

- Konfektioniertes doppelt geschirmtes Twisted-Pair-Patchkabel
- Mit geschirmten RJ-45 Steckern auf beiden Seiten
- Für den Einsatz in 40-Gigabit-Ethernet-Netzwerken
- Geeignet für PoE Anwendungen
- Strapazierfähig dank angespritztem Knickschutz
- Kat.8.1, für 10 bis 40 GBit/s geeignet
- Impedanz: 100 Ohm
- Kontaktbelegung: 1:1 gemäss EIA/TIA568, 8 Adern
- Aufbau: 8 Adern Litze, paarweise Schirmung mit alu-kaschierter Polyesterfolie, Gesamtabschirmung in Kupfergeflecht
- Hochwertig vergoldete Kontakte
- Halogenfrei, flammwidrig, raucharm

Kategorie 8, der Standard für Twisted-Pair-Verkabelungen der nächsten Generation, ermöglicht eine bis zu viermal schnellere Übertragung der Daten auf der gleichen Verkabelungsart und unterstützt 25GBASE-T- und 40GBASE-T-

Anwendungen für kurze Distanzen. Unsere Kat.8-Kabel sind alle halogenfrei und schwer entflammbar (LSOH).

Technische Daten

Hersteller	VALUE
Produktgruppe	Twisted Pair Kabel
Produkttyp	S/FTP Patchkabel (PiMF)
Farbe	weiß
Länge	3 m
Schirmungstyp	S/FTP (PiMF)
Übertragungsqualität	Cat8.1 / Class I
Impedanz	100 Ohm
Anzahl Adern	8
Aderquerschnitt (AWG)	AWG 26
Power over Ethernet (PoE)	ja
Aderntyp	Litze
Gekreuzt	nein
Rasthebelschutz	ja
Knickschutztülle	angespritzt
Kabel LSOH	ja
Material Aussenmantel Kabel	TPE-LSZH
Seite 1 Typ des Anschlusses	RJ-45
Seite 1 Art des Anschlusses	Männlich (Stecker)
Seite 2 Typ des Anschlusses	RJ-45
Seite 2 Art des Anschlusses	Männlich (Stecker)
Steckertyp RJ45	Standard

Betriebstemperatur min. -20 °C

Betriebstemperatur max. 75 °C

Gewicht 74 g

Verpackungshöhe 30 mm

Verpackungsbreite 150 mm

Verpackungstiefe 150 mm

Paketgewicht 0.1 kg