

Eigenschaften

- Elektrisch und mechanisch hervorragendes Kat. 5e-Rangierkabel
- Geschirmt, FRNC/LSOH (halogenfrei)
- Für die Übertragung von digitalen und analogen Sprach-, Bild- und Datensignalen
- Geeignet für die Übertragung von Power over Ethernet (PoE) / PoE+
- Die Patchkabel können auf Wunsch ein- oder beidseitig beschriftet werden
- Sieben mögliche Mantelfarben
- Zehn mögliche Knickschutz- Tüllenfarben



Anwendung

- Daten-Rangier- und Geräteanschlusskabel
- Einsetzbar für alle ICT-Netzanwendungen bis zur Klasse D

Allgemeine Eigenschaften

Kabeltyp	Uninet 5502 flex S/UTP, Kat. 5e geschirmt, 4P, 300 MHz, Dca
Innenleiter	AWG26, Cu-Litze blank, Ader Ø 0.98 mm
Abschirmung:	Cu-Geflecht, verzinkt
Kabelmantel	FRNC/LSOH halogenfrei, Farbe wählbar
Aussendurchmesser	5.1 mm
Steckertyp	RJ45 EMT mit Tülle
Belegung	nach EIA/TIA 568 A/B
Knickschutztüllen:	Farbe wählbar

Anwendbare Normen

ISO/IEC 11801	EN 50173-1
IEC 61156-6	EN 50288-2-2

