



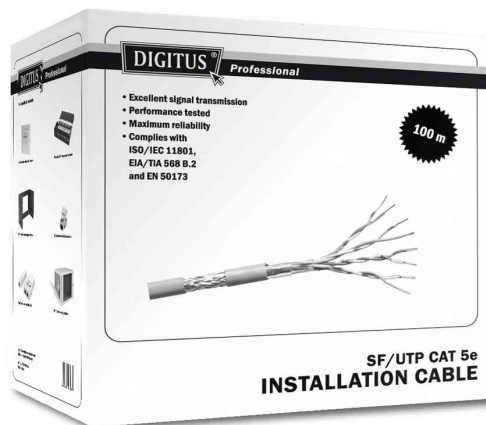
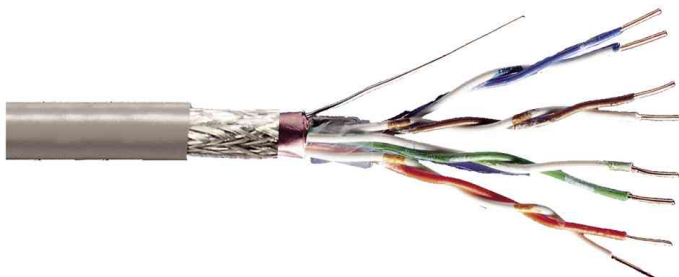
Installationskabel Kat. 5e, Klasse D, SF/UTP, PVC

Hervorragende Leistung und Verbindungsqualität für Ihr Netzwerk

- 4 x 2 AdernAWG24
- 1000 MHz maximale Übertragungsfrequenz
- Leiter: blanker Kupferdraht AWG 24; Kupferdraht 0,55 mm nom
- Isolierung: PE
- Gesamtzahl der isolierten Leiter: 8, verdrillt zu 4 Paaren
- Farbcode: blau-weiss, orange-weiss, grün-weiss, braun-weiss
- Paarabschirmung: keine
- Gesamtschirmung: aluminiumkaschierte Polyesterfolie und verzinntes Kupfergeflecht
- Außenmantel: PVC
- Farbe: grau
- konform zu den Normen ISO/IEC 11801, DIN EN 50173, DIN EN 50288-2-1
- Durchschnittliche Impedanz: 100±150hm bei 1MHz - 250MHz • Kapazitätsunsymmetrie gegen Erde: 1600pF/100m min. • Isolationswiderstand: 0,5G0hm*Km min.
- Schleifenwiderstand: 190hm/100m max. (2% max. resistance unbalance)

Anwendungsbeispiele:

- geeignet für die strukturierte Gebäudeverkabelung im sekundären und tertiären Bereich



Installationskabel Kat. 5e, SF/UTP, Rollenware

Verpackung

Produkt	Kategorie	Schirmung	Farbe Kabel	Farbe Tülle	Länge	Eurobrandklasse	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
Installationskabel Kat. 5e	Kat.5e	SF/UTP	grau		100 m	E	DK-1531-V-1	11001578
		SF/UTP	grau		305 m	E	DK-1531-V-305	11001579