

Components

Kabel und Steckverbindungen

Cat-6-Netzwerkflachkabel, U/UTP

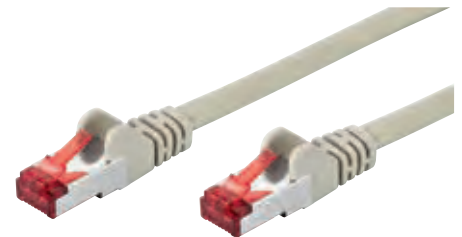
- Sehr flaches und flexibles Kabelmaterial (nur 1,5 mm!) zum einfachen Verlegen z. B. unter Laminat oder hinter Fußleisten
- Kleiner Biegeradius
- Für 10GBASE-T Ethernet
- Datenrate maximal 250 MHz
- Beidseitig RJ45-Stecker mit angespritztem Kabelknickschutz
- Vergoldete Kontaktflächen
- Belegung nach EIA/TIA 568
- Kabelspezifikation 4x2xAWG 26/7 CU
- Breite: 6 mm, Dicke: 1,5 mm



Modell	Best.-Nr.	Länge	Farbe	Belastbarkeit
CAT-605F/SW	06.9090	0,5 m	Schwarz	Cat6, 250 MHz
CAT-61F/SW	06.9100	1 m	Schwarz	Cat6, 250 MHz
CAT-62F/SW	06.9110	2 m	Schwarz	Cat6, 250 MHz
CAT-65F/SW	06.9120	5 m	Schwarz	Cat6, 250 MHz
CAT-610F/SW	06.9130	10 m	Schwarz	Cat6, 250 MHz

Cat-6-Netzwerkabel, mehrfach geschirmt, S/FTP

- 1 GBit/s
- Leiterpaare in Metallfolie (PiMF)
- Gesamt-Geflechtschirm
- RJ45-Stecker mit angespritzter Kabeltülle
- Vergoldete Kontaktflächen
- Belegung nach EIA/TIA 568
- Kabelspezifikation 4x2xAWG 27/7 CU



Modell	Best.-Nr.	Länge	Farbe	Belastbarkeit
CAT-6025	06.8210	0,25 m	Grau	Cat6, 250 MHz
CAT-605	06.8220	0,5 m	Grau	Cat6, 250 MHz
CAT-61	06.8230	1 m	Grau	Cat6, 250 MHz
CAT-62	06.8270	2 m	Grau	Cat6, 250 MHz
CAT-63	06.8290	3 m	Grau	Cat6, 250 MHz
CAT-65	06.8300	5 m	Grau	Cat6, 250 MHz
CAT-610	06.8240	10 m	Grau	Cat6, 250 MHz
CAT-620	06.8280	20 m	Grau	Cat6, 250 MHz

Cat-5e-Netzwerkabel, S/FTP

- 100 MBit/s
- Doppelte Abschirmung
- RJ45-Stecker mit angespritzter Kabeltülle
- Belegung nach EIA/TIA 568
- Kabelspezifikation 4x2xAWG 26/7 CCA



Modell	Best.-Nr.	Länge	Farbe	Belastbarkeit
CAT-505	06.6500	0,5 m	Grau	Cat5e, 100 MHz
CAT-51	06.6510	1 m	Grau	Cat5e, 100 MHz
CAT-53	06.6520	3 m	Grau	Cat5e, 100 MHz
CAT-55	06.6530	5 m	Grau	Cat5e, 100 MHz
CAT-510	06.6980	10 m	Grau	Cat5e, 100 MHz
CAT-520	06.6990	20 m	Grau	Cat5e, 100 MHz
CAT-550	06.7000	50 m	Grau	Cat5e, 100 MHz

SWITCH-8/1GB

Best.-Nr. 06.8620

8-Port-Gigabit-Ethernet-Switch/Hub

- Automatische Umschaltung 10/100/1000 MBit/s
- Standards: 802.3 Ethernet, 802.3u Fast Ethernet, 802.3ab Gigabit Ethernet, 802.3az EEE, IEEE 802.3x Flow Control
- Full- und Half-Duplex für Ethernet und Fast Ethernet, Full-Duplex (2000 MBit/s) für Gigabit Ethernet
- Unterstützt 9216 Bytes Jumbo-Frames im Gigabit-Betrieb
- Automatische Crossover-Erkennung und -Anpassung
- 8 x RJ45-Buchse
- Stromversorgung über beiliegendes Steckernetzteil



CAT-1TEST

Best.-Nr. 29.2070

Leitungstester zur Durchgangsprüfung von Cat-5-, Cat-6- und ISDN-Netzwerkleitungen

- Verbindungstest mit LED-Anzeige für 8 Einzeladern und Abschirmung
- Erkennung von Durchgang, Falschbelegung, Unterbrechung, Kurzschluss, Crossoverkabel und Erdung
- Stromversorgung über 9-V-Blockbatterie (nicht mitgeliefert)
- Lieferung mit Schutztasche

