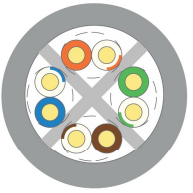


Cable-TEK



KABLO TİPİ / CABLE TYPE CAT6 U/UTP

U/UTP



10 BASE-T (IEEE 802.3) Ethernet / 100 BASE-T (IEEE 802.3u) Fast Ethernet / 100 VG-AnıMLAN (IEEE 802.12) / 4/16 Mbps Token Ring (IEEE 802.5) / 100 Mbps CDD / 250 Mbps ATM / 1000 BASE-T (Gigabit Ethernet) (IEEE 802.3 ab) Bilgi İletim Sistemlerinde, 250MHz, 1.0Gbit/s Gigabit Ethernet destekleyen ses, video ve data uygulamalarında analog ve dijital sinyal iletim için tasarlanmış data kablosudur.

10 BASE-T (IEEE 802.3) Ethernet / 100 BASE-T (IEEE 802.3u) Fast Ethernet / 100 VG-AnıMLAN (IEEE 802.12) / 4/16 Mbps Token Ring (IEEE 802.5) / 100 Mbps CDD / 250 Mbps ATM / 1000 BASE-T (Gigabit Ethernet) (IEEE 802.3 ab) This data cable range is designed for analogue and digital signal transmission in audio, video and data applications in data communication systems supporting 250 MHz, 1.0 Gbit/s 1 Gigabit Ethernet.

Kablo Yapısı / Cable Construction

İç İletken / Inner Conductor	Elektrolitik Bakır / Electrolytic Copper
İletken Çapı / Connector Diameter	(24-AWG)
İzolasyon / Insulation	1.00 Solid PE
Büküm / Lay-up	Damarlar çiftler halinde ve ayrıç ile beraber tüm çiftler birlikte bükülür. / Cores twisted together, pairs and all pairs with separator.
Dış Klif / Outer Sheath	PVC Gri (talebe göre değişebilir) / PVC Grey (Can be changeable by request) PE Siyah / PE Black
Klif Çapı / Sheath Diameter	HFR LSZH Gri (talebe göre değişebilir) / HFR LSZH Grey (Can be changeable by request)
Standartlar / Standards	6.2 mm
Ambalaj / Standard Packing	İANS/İTA-568-C.9 / IEC-61156-5 / IEC-11801
	100 - 305 - 500 -1000 m

Elektriksel Ölçümler / Electrical Parameters

Direnç Dengesizliği / Resistance Unbalanced	%2
Min. Bükülme Yarıçapı / Min. Bending Radius	8xD
Kapasitans / Capacitance	56 pF/m
İzolasyon Direnci / Conductor Resistance	>5000 MOHM
Çalışma Sıcaklığı / Test Voltage	Sabit / Fixed: -30 °C... +70 °C Hareketli / Flexible: 0 °C... +50 °C
Yayımla Hızı / Min. Bending Radius	67-69%