

CAT6 U/UTP HFFR



23 AWG Elektrolitik mono bakır iletken
23 AWG Electrolytic solid copper conductor
Solid PE yalıtkan
Solid PE insulation
Yıldız biçiminde per ayırıcı
Star shaped pair separator
Gri HFFR kılıf
Grey HFFR sheath

Bu kablolar bilgi iletişim sistemlerinde 250 MHz UTP data kablosu olarak kullanılır. 10 Base-T, 100 Base-T, 1000 Base-T, ATM ve FDDI kullanımlarına uygundur. Yandıklarında toksik gaz açığa çıkarmazlar.

These cables are used as 250 MHz UTP data for 10 Base-T, 100 Base-T, 1000 Base-T, ATM and FDDI. They are non toxic when they are burned.

İletken Direnci (Ω/km)	İzolasyon Direnci (M Ω/km 500 V DC)	Efektif Kapasite (nF/km)	Yayımla Hızı	Çalışma Voltajı (V)	Test Voltajı (V)	Karakteristik Empedans (Ω)
Conductor Resistance (Ω/km)	Insulation Resistance (M Ω/km 500 V DC)	Mutual Capacitance (nF/km)	Propagation Velocity	Operating Voltage (V)	Test Voltage (V)	Characteristic Impedance (Ω)
72	5000	56	67%	250	1200	100±%15

Bükülme Yarıçapı (mm)	Çalışma Sıcaklığı	Üretim Standartları	Duman Yoğunluk Testi	Korozif Gaz Testi	Halojensizlik Testi	Alev Geciktiricilik Testi
Bending Radius (mm)	Operating Temperature	Manufacturing Std.	Smoke Density Test	Corrosive Gas Test	Halogen-free Test	Flame Retardancy Test
8xD	-20°C~+60°C	ANSI/TIA568-C.2, IEC-61156-5, IEC-11801	IEC 61034-2, VDE 0482-1034-2, EN 61034-2	IEC 60754-2, VDE 0482-267-2-3, EN 50267-2-3	IEC60754-1, VDE 0482-267-2-1, EN 50267-2-1	IEC 60332-1-2, VDE 0482-332-1-2, EN 60332-1-2

Per Sayısı	İletken Çapı (mm ²)	Ortalama Dış Çap (mm)	Ortalama Ağırlık (kg/km)	Paketleme Boyu (m)
Pair Count	Conductor Cross Section mm ²	Approx Cable Diameter (mm)	Approx Weight (kg/km)	Packing Lengths (m)
4	0,57	6,4	45	305/500