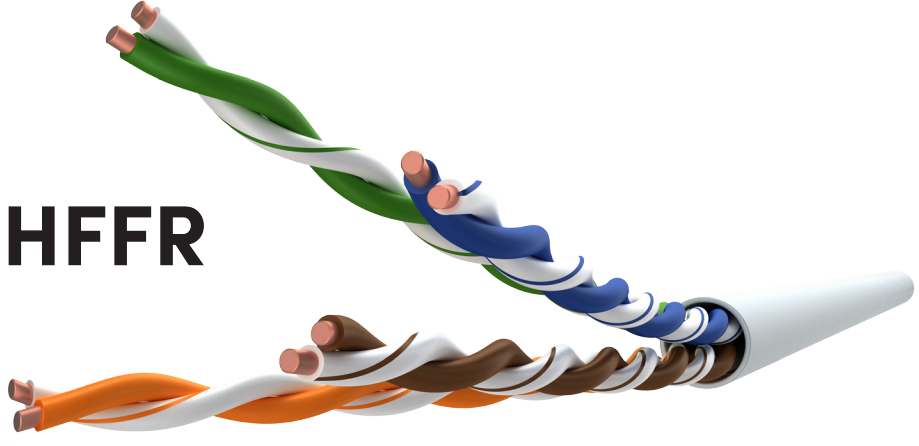


CAT5e U/UTP HFFR



24 AWG Elektrolitik mono bakır iletken
24 AWG Electrolytic solid copper conductor
Solid PE yalıtkan
Solid PE insulation
Gri HFFR kılıf
Grey HFFR sheath

Bu kablolar bilgi iletişim sistemlerinde saniyede 100mbit hıza kadar analog ve dijital sinyallerin iletiminde kullanılır. Yandıklarında toksik gaz çıkarmazlar.

These cables are used for transmission of analog and digital signals up to 100mbit per second speed in data communication systems. 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)
94	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/TIA-568-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 Kesiti (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	0,51	5,4	32	305/500