

35.505.2040 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No	35.505.2040 (880-564)
Tanımı	Ftp Cat 6 Kablo, BAKIR DATA KABLOLARI
Birimi	m
Kurum	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Fasikül	Zayıf Akım İç Tesisatı

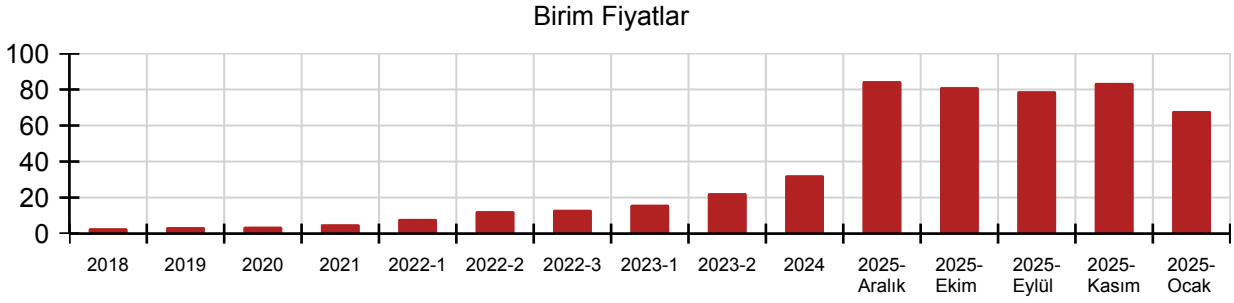
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	84,60	52,49	26,25
2025-Kasım	83,65	52,04	26,02
2025-Ekim	81,23	50,75	25,38
2025-Eylül	78,96	49,16	24,58
2025-Ocak	68,03	42,50	21,25
2024	32,30	14,70	7,35
2023-2	22,40	7,70	3,85
2023-1	16,00	4,80	2,40
2022-3	13,20	3,10	1,55
2022-2	12,41	2,35	1,18
2022-1	8,15	2,35	1,18
2021	5,10	1,80	0,90
2020	3,80	1,45	0,73
2019	3,55	1,20	0,60
2018	2,90	0,95	0,48

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.505.2040 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

Yerel alan ağlarında (LAN) yatay kurulumlar için bilgisayarlar arası 250 Mhz band genişliği ve 250 Mbps hızındaki veri iletişimde kullanılan 4 perli, 4 renk kodlu (mavi-mavi beyaz, turuncu-turuncubeyaz, yeşil-yeşilbeyaz, kahverengi-kahverengibeyaz) korumasız bükümlü perler yıldız biçimli ayırıcı etrafında polyester şerit ve alüminyum folyo ile tamamen kaplanmış ve hepsini kapsayan PVC dış kılıf, 4 Çift Kablo, Cat6 Standardında, 23 AWG (Amerikan Wire Gauge) 0.57 mm çıplak bakır kaplama ölçütünde, ANSI/TIA/EIA-568, TS EN 50288-5-1, ISO 11801 Standartlarına uygun kablonun temini, işyerine nakli, her nevi ufak malzeme işçilik, montaj, test dâhil (Boru içerisinden geçiriliyor ise boru bedelinin, kablo tavasından geçiriliyor ise kanal bedelinin ilgili pozdan ödenmesi).

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.505.2040 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
30.505.2040		F/UTP Cat 6 Kablo / Bakır Data Kabloları / KOAKSİYEL VE BAKIR DATA KABLOLARI (Rayici)	m	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,040000
10.100.1081	01.518	Elektrik ustası	Saat	0,080000
10.100.1083	01.520	Elektrik usta yardımcısı	Saat	0,040000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.