

## 35.505.7302 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

<b>Poz No</b>	<b>35.505.7302 (880-585)</b>
<b>Tanımı</b>	48 Portlu, Utp Cat6 Patch Panel
<b>Birimi</b>	Adet
<b>Kurum</b>	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
<b>Fasikül</b>	Zayıf Akım İç Tesisatı

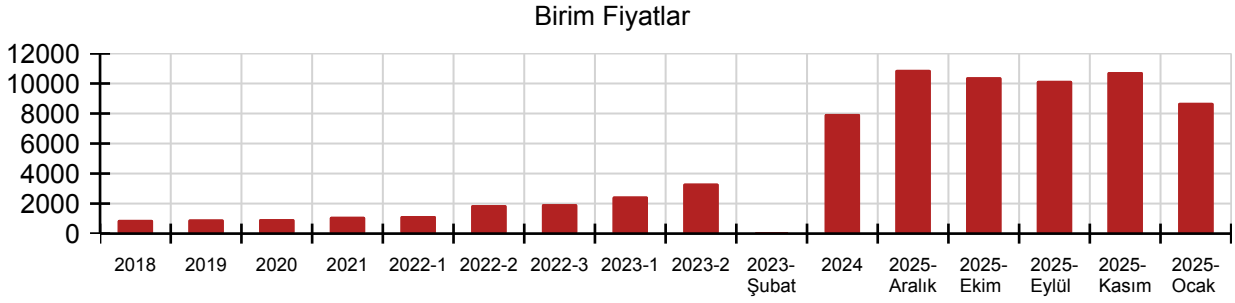
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	10908,24	1480,38	740,19
2025-Kasım	10759,19	1467,68	733,84
2025-Ekim	10414,56	1431,19	715,60
2025-Eylül	10176,24	1386,34	693,17
2025-Ocak	8711,44	1198,44	599,22
2024	7970,00	1140,00	570,00
2023-2	3330,00	597,00	298,50
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	2470,00	373,00	186,50
2022-3	1960,00	241,00	120,50
2022-2	1895,50	185,00	92,50
2022-1	1170,00	185,00	92,50
2021	1120,00	185,00	92,50
2020	964,00	151,00	75,50
2019	941,00	128,00	64,00
2018	914,00	101,00	50,50

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.505.7302 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

Yerel alan ağlarında (LAN) yatay dağıtım veya telekomünikasyon odalarında ekipman sonlandırılmasında ve birleştirme noktalarındaki kablo sonlandırmaları için 250 Mhz band genişliği ve 1000 Mbps hızındaki veri iletişimde kullanılan Cat6 Standartlarında, RJ-45 tipi 8 Kontaklı dışı konnektörlü, 19 inch genişliğinde, ekranlanmamış, Jack Temas Noktası İletkenliği yüksek evsafa bir malzeme ile kaplı olacaktır. Yapım malzemesi çelik, alüminyum, alüminyum alaşım veya anot alüminyum malzemedden yapılmış, ANSI/TIA/EIA-568 B.2-1, ISO/IEC -11801 Standartlarına uygun, etiket, işçilik, montaj, test dâhil.

## 35.505.7302 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
30.505.7302		48 Portlu / Utp Cat6 Patch Panel (Rayici)	Ad	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,250000
10.100.1081	01.518	Elektrik ustası	Saat	0,500000
10.100.1083	01.520	Elektrik usta yardımcısı	Saat	0,500000
10.100.1091		Test, Ayar ve Devreye Alma Uzmanı	Sa	1,000000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.