

## 35.481.2209 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.481.2209

**Tanımı** 4 DVB-S/S2 giriş, 4 QAM/DVB-C çıkışlı Transmodülatör / Transmodülatör / Headend (Ana Dağıtım Merkezi)

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

**Fasikül** Zayıf Akım İç Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	0,00	0,00	0,00
2025-Kasım	0,00	0,00	0,00
2025-Ekim	0,00	0,00	0,00
2025-Eylül	0,00	0,00	0,00
2025-Ocak	0,00	0,00	0,00
2024	0,00	0,00	0,00
2023-2	0,00	0,00	0,00
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	0,00	0,00	0,00
2022-3	0,00	0,00	0,00
2022-2	0,00	0,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.481.2209 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

Transmodülatör: (Ölçü: Ad.)

19" rack montajına uygun kasa veya kompakt duvar tipi kasa seçeneklerine sahip olmalıdır. Cihazın giriş frekansı 950–2150 MHz aralığında, giriş seviyesi ise -65 dBm ~ -25 dBm aralığında çalışmalıdır.

LNB besleme için 13/18 V, 22 kHz ve DiSEqC desteği (uydu girişi başına 300 mA) sağlamalıdır.

Cihazın MER (Modulation Error Ration) ? 40 dB sağlamalıdır.

DVB-C çıkışları için QAM 16/32/64/128/256 modülasyonlarını desteklemelidir.

RF çıkış seviyesi ayarlanabilir olmalı ve 90–110 dBµV aralığını desteklemelidir.

Multiplexer/Remux, LCN (Logical Channel Numbering), CI desteğine sahip olmalıdır.

Yönetim, Web GUI ve SNMP desteği üzerinden yapılabilmesi ve Panel LCD bulunmalıdır.

IP çıkışlı modeller, SPTS (Single Program Transport Stream) ve/veya MPTS (Multi Program Transport Stream) formatlarını desteklemelidir. IP çıkış protokolleri UDP (Unicast / Multicast) ve RTP destekli olmalıdır.

IP arayüzü olarak 1 GbE (RJ-45) Ethernet portu bulunmalıdır.

Cihazın, işyerine temini, projesine uygun olarak montajı ve her nevi malzeme ve işçilik dahil işler halde teslimi.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.481.2209 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
----------	-----------------	--------	--------	--------

Oska Yazılım'dan alınmıştır.