

35.481.2212 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 35.481.2212

Tanımı 8 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.

35.481.2212 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.

35.481.2212 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.