

35.481.2305 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 35.481.2305

Tanımı 16 DVB-S/S2 ve 8 HDMI giriş, 32 QAM/DVB-C çıkışlı Transmodülatör + Encoder Modülatör / Transmodülatör + Encoder Modülatör / 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.

35.481.2305 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Transmodülatör + Encoder Modülatör: (Ölçü: Ad.)

19" rack montajına uygun metal bir kasaya sahip olmalıdır. Cihazın uydu girişleri: DVB-S/S2 (950–2150 MHz, –65 ... –25 dBm) özelliklerini desteklemeli, LNB besleme ise 13/18 V, 22 kHz, DiSEqC, 300 mA sağlamalıdır.

HDMI girişleri için H.264 ve H.265 codec desteği olmalı ve en az 1080p çözünürlüğü desteklemelidir. MER (Modulation Error Ration) değeri ? 40 dB sağlamalıdır.

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

RF çıkış seviyesi 90–110 dBµV aralığında olmalıdır. Cihaz, Multiplexer, Remux, LCN, CI desteğine sahip olmalıdır.

Yönetim, Web GUI ve SNMP üzerinden yapılabilmeli, ayrıca Panel LCD de 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.

35.481.2305 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.