

## 35.481.2118 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.481.2118

**Tanımı** 4 HDMI giriş / 2 DVB-C/T + IP çıkışlı Encoder Modülatör / 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.

## 35.481.2118 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

Encoder Modölatör: (Ölçü: Ad.)

19" rack montajına uygun metal kasa bir kasaya sahip olmalıdır.

Cihazın MER (Modulation Error Ration) değeri ? 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.

H.264 ve H.265 codec desteğine sahip olmalı, maksimum çözünürlük olarak da en az 1080p (Full HD) sağlamalıdır.

Yönetim için Web GUI ve SNMP desteğine sahip olmalı 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.

## 35.481.2118 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.