



## 9/8 Kaskat Multiswitch



### TEKNİK ÖZELLİKLER

|                                     |                           |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Giriş SAT + TERR                    | 8+1                       |
| Maks. Çıkış Seviyesi                | Satellite (IMA3) 102 dBuC |
| RF Konnektör                        | F konnektör 75 ohm        |
| DISEqC                              | 2.0 - 2.1 software        |
| DVB - T & DVB - C - HDTV            | Evet                      |
| Port Kilitleme Sistemi              | Evet                      |
| Frekans Çalışma Aralığı TERR        | 47 - 870 MHz              |
| Frekans Çalışma Aralığı SAT         | 950 - 2150 MHz            |
| SMPS Güç Kaynağı                    | 220 V / 18 Vdc / 1500 mA  |
| Maks. Akım Harcaması                | 600 mA                    |
| Adobe Çıktılar Arası Uydu İzolasyon | >35 dB                    |
| Uydu - Uydu İzolasyon               | >37 dB                    |
| Uydu - Lokasyon İzolasyon           | >35 dB                    |
| İzolasyon Yatay / Dikey             | >37 dB                    |
| Abone Çıkış Sayısı                  | 8                         |
| Kaskat Çıkış Sayısı                 | 8+1                       |
| Abone Çıkış Kazancı TERR            | +5 dB ±3                  |
| Abone Çıkış Kazancı SAT             | +10 dB ±5                 |
| Kaskat Çıkış Kaybı TERR             | -4                        |
| Kaskat Çıkış Kaybı SAT              | -1                        |
| Boyutlar                            | 210x130x45 mm             |
| Ağırlık                             | 520 g                     |

## ÖZELLİKLER

Quad & Quattro LNB

LNB Besleme Özelliđi 14V 18V 22KHz

100 volt'a kadar abone port koruması

Abone başına 100m dağıtım uzunluğu

Led'li abone kontrol sistemi

Ergonomik ve şık tasarım

Karasal Dijital yayınlara uyumlu

HD yayınlara uyumlu

Diseqc 2.1 yazılım sayesinde uydu alıcısı seçmez

Yüksek abone dağıtımlarında düşük kaskat kaybı

Port kilitleme sistemlerine adaptasyon

Sıfır port arızası

SMPS güç kaynağı

Yüksek izolasyon sayesinde düşük sinyalde çalışabilme

Kolay kurulum

Yeni nesil komponentler sayesinde düşük güç kullanımı