

MULTISWITCH

merkezi uydu sistemleri



10 Serisi

17 Serisi



5 Serisi



14 Serisi

9 Serisi



Genel Özellikler

- Birbirinden bağımsız yüksek izolasyonlu abone çıkışları
- Yüksek izolasyonlu SMPS güç kaynağı
- Abone çıkışlarındaki fazla kazanç sayesinde düşük sinyallerde çalışabilme
- Kolay ve kompakt kurulum
- Yeni nesil smd komponentler sayesinde düşük güç kullanımı
- Quattro LNB kullanım özelliği
- 100 volta kadar abone port koruması
- Abone başına 100 m dağıtım uzunluğu
- Ledli abone kontrol sistemi
- İlk ve son abone arasında 1 Db lik kazanç farkı



Kaskat Çıkışı



Abone Çıkışı

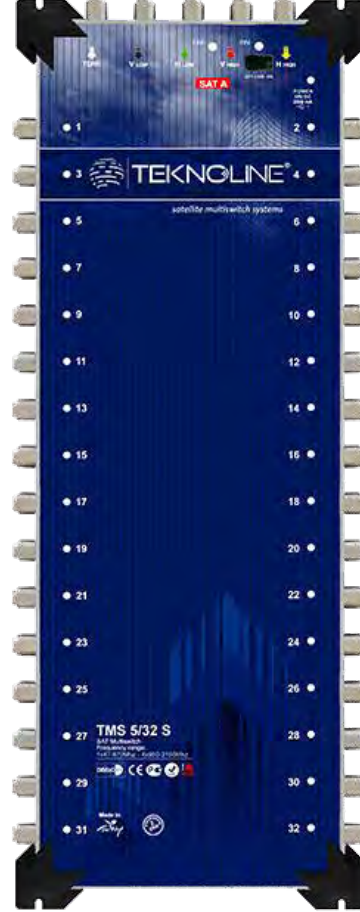
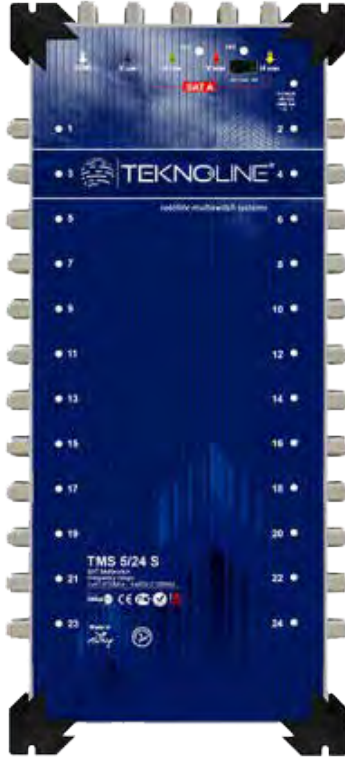


| TEKNİK ÖZELLİKLER | | TMS 5X8 K | TMS 5X8 | TMS 5X12 K | TMS 5X12 | TMS 5X16 K | TMS 5X16 |
|-------------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Giriş | SAT/IF Terr. | 4 1 | 4 1 | 4 1 | 4 1 | 4 1 | 4 1 |
| Abone Çıkışları | | 8 | 8 | 12 | 12 | 16 | 16 |
| Frekans Aralığı | SAT/IF Terr. | 950-2150Mhz 47-870 Mhz | 950-2150Mhz 47-870 Mhz | 950-2150Mhz 47-870 Mhz | 950-2150Mhz 47-870 Mhz | 950-2150Mhz 47-870 Mhz | 950-2150Mhz 47-870 Mhz |
| Terr Amplifier | Terr. | 23...25dB | 23...25dB | 23...25dB | 23...25dB | 23...25dB | 23...25dB |
| Kazanç | SAT/IF Terr. | +3dB±1 -1dB±1 | +3dB±1 -3dB±1 | +3dB±1 -3dB±1 | +3dB±1 +1dB±1 | +3dB±1 +1dB±1 | +3dB±1 +1dB±1 |
| Ekolayzer | SAT | +4dB±1 | +4dB±1 | +4dB±1 | +4dB±1 | +4dB±1 | +4dB±1 |
| Kaskat Kaybı | SAT/IF Terr. | -2dB±1 -5dB±1 | -2dB±1 -5dB±1 | -2dB±1 -5dB±1 | -3dB±1 -5dB±1 | -3dB±1 -5dB±1 | -3dB±1 -5dB±1 |
| Maksimum Sinyal Girişi | SAT/IF Terr. | 98dBµV 81dBµV | 98dBµV 81dBµV | 98dBµV 81dBµV | 98dBµV 81dBµV | 98dBµV 81dBµV | 98dBµV 81dBµV |
| Maksimum Sinyal Çıkışı | SAT/IF Terr. | 102dBµV 85dBµV | 102dBµV 85dBµV | 102dBµV 85dBµV | 102dBµV 85dBµV | 102dBµV 85dBµV | 102dBµV 85dBµV |
| Geri Dönüş Kaybı | Inputs/Outputs | 10dB/14dB | 10dB/14dB | 10dB/14dB | 10dB/14dB | 10dB/14dB | 10dB/14dB |
| İzolasyon | SAT/SAT SAT/Terr. | >33dB >37dB | >33dB >37dB | >33dB >37dB | >33dB >37dB | >33dB >37dB | >33dB >37dB |
| Kullanılan LNB | | Quattro | Quattro | Quattro | Quattro | Quattro | Quattro |
| Abone Çıkışının Çektığı Akım | | 48mA | 48mA | 48mA | 48mA | 48mA | 48mA |
| Sistemin Çektığı Akım | | 130mA | 130mA | 130mA | 130mA | 130mA | 130mA |
| Sistemin LNB ile Çektığı Akım | | 630mA | 630mA | 630mA | 630mA | 630mA | 630mA |
| Çalışma Sıcaklığı | | -15...+40C° | -15...+40C° | -15...+40C° | -15...+40C° | -15...+40C° | -15...+40C° |
| Ebatlar | | 135x135x45 | 135x135x45 | 135x160x45 | 135x160x45 | 135x190x45 | 135x190x45 |
| Ağırlık | | 346 gr. | 346 gr. | 411 gr. | 411 gr. | 465 gr. | 465 gr. |

5 SERİSİ MULTISWITCH



Abone LED



| TEKNİK ÖZELLİKLER | | TMS 5X24 K | TMS 5X24 | TMS 5X32 K | TMS 5X32 |
|-------------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Giriş | SAT/IF Terr. | 4 1 | 4 1 | 4 1 | 4 1 |
| Abone Çıkışları | | 24 | 24 | 32 | 32 |
| Frekans Aralığı | SAT/IF Terr. | 950-2150Mhz 47-870 Mhz | 950-2150Mhz 47-870 Mhz | 950-2150Mhz 47-870 Mhz | 950-2150Mhz 47-870 Mhz |
| Terr Amplifier | Terr. | 23...25dB | 23...25dB | 23...25dB | 23...25dB |
| Kazanç | SAT/IF Terr. | +3dB±1 -3dB±1 | +3dB±1 +1dB±1 | +2dB±1 -8dB±1 | +2dB±1 -4dB±1 |
| Ekolayzer | SAT | +4dB±1 | +4dB±1 | +4dB±1 | +4dB±1 |
| Kaskat Kaybı | SAT/IF Terr. | -3dB±1 -5dB±1 | | -5dB±1 -5dB±1 | |
| Maksimum Sinyal Girişi | SAT/IF Terr. | 98dBµV 81dBµV | 98dBµV 81dBµV | 98dBµV 81dBµV | 98dBµV 81dBµV |
| Maksimum Sinyal Çıkışı | SAT/IF Terr. | 102dBµV 85dBµV | 102dBµV 85dBµV | 102dBµV 85dBµV | 102dBµV 85dBµV |
| Geri Dönüş Kaybı | Inputs/Outputs | 10dB/14dB | 10dB/14dB | 10dB/14dB | 10dB/14dB |
| Izolasyon | SAT/SAT SAT/Terr. | >33dB >37dB | >33dB >37dB | >33dB >37dB | >33dB >37dB |
| Kullanılan LNB | | Quattro | Quattro | Quattro | Quattro |
| Abone Çıkışının Çektiği Akım | | 48mA | 48mA | 48mA | 48mA |
| Sistemin Çektiği Akım | | 130mA | 130mA | 260mA | 260mA |
| Sistemin LNB ile Çektiği Akım | | 630mA | 630mA | 760mA | 760mA |
| Çalışma Sıcaklığı | | -15...+40C° | -15...+40C° | -15...+40C° | -15...+40C° |
| Ebatlar | | 135x275x45 | 135x275x45 | 135x320x45 | 135x320x45 |
| Ağırlık | | 625 gr. | 625 gr. | 723 gr. | 723 gr. |



Turkey

