

4 / 1 DISEqC SWITCH 2.1 MUHAFAZALI



TEKNİK ÖZELLİKLER 4 Çanak Giriş 1 Çıkış

TD 41 C			
Frekans aralığı	950 - 2400 MHz	Çalışma Voltajı	12 - 20 V
Bağlantı Kaybı	4 dB	DC Güç Tüketimi	10 mA
İzolasyon	20 dB	DC Maksimum Güç	500 mA
Geri Dönüş Kaybı	9 dB	Empedans	75Ω



TEKNİK ÖZELLİKLER 4 Çanak Giriş 1 Çıkış

TD 41 G			
Frekans aralığı	950 - 2400 MHz	Çalışma Voltajı	12 - 20 V
Bağlantı Kaybı	3 dB	DC Güç Tüketimi	10 mA
İzolasyon	20 dB	DC Maksimum Güç	500 mA
Geri Dönüş Kaybı	8 dB	Empedans	75Ω



TEKNİK ÖZELLİKLER 4 Çanak Giriş 1 Çıkış

TD 41 M			
Frekans aralığı	950 - 2400 MHz	Çalışma Voltajı	12 - 20 V
Bağlantı Kaybı	3 dB	DC Güç Tüketimi	10 mA
İzolasyon	20 dB	DC Maksimum Güç	500 mA
Geri Dönüş Kaybı	8 dB	Empedans	75Ω



TEKNİK ÖZELLİKLER 8 Çanak Giriş 1 Çıkış

DSC 81			
Frekans aralığı	950 - 2400 MHz	Çalışma Voltajı	12 - 20 V
Bağlantı Kaybı	3 dB	DC Güç Tüketimi	10 mA
İzolasyon	20 dB	DC Maksimum Güç	500 mA
Geri Dönüş Kaybı	8 dB	Empedans	75Ω



TEKNİK ÖZELLİKLER 10 Çanak Giriş 1 Çıkış

TD 101			
Frekans aralığı	950 - 2150 MHz	Çalışma Voltajı	12 - 20 V
Bağlantı Kaybı	3 dB	DC Güç Tüketimi	10 mA
İzolasyon	22 dB	DC Maksimum Güç	500 mA
Çalışma Sıcaklığı	-40°C ~ 85°C	Aşın Güç Koruması	600 mA
Geri Dönüş Kaybı	22 dB	Empedans	75Ω