

DVC 1008

10 x 08 Kaskad Multiswitch

- % 100 Alman mühendisliği ve tasarımı
- "Tap Off" devre tasarımı sayesinde yüksek izolasyon
- Tek taraflı çıkışa sahip kompakt tasarım
- LTE Uyumlu
- 96 dB μ V aktif karasal çıkış seviyesi (EN 50003-3)
- Yüksek aktif uydu çıkış seviyesi
- Harici besleme için entegre DC girişi

Özellikler

Girişler	Uydu	9 (F)
	Karasal	1 (F)
Çıkışlar	Uydu	8 (F)
	Karasal	1 (F)
Abone Yan Çıkışları		16 (F)
LNB Polarite Seçimi		Analog 14,5 - 15,5 V-DC / DISEqC 2.0 Analog 22 KHz +/- 4 KHz / DISEqC 2.0
Frekans Aralığı	Uydu	950 - 2150 MHz
	Karasal	47 - 862 MHz
Abone Çıkış Değerleri	(1-8) Uydu @ 950 MHz	- 6 dB
	(1-8) Uydu @ 2150 MHz	0 dB
	(9-16) Uydu @ 950 MHz	- 8 dB
	(9-16) Uydu @ 2150 MHz	- 6 dB
	Karasal @ 47-790 MHz	- 5 dB (\pm 3 dB)
	Karasal @ 790-862 MHz	- 5 dB (-4 dB)
Direk Geçiş Kaybı	Uydu 950/2150 MHz	- 2 dB / -6 dB (\pm 1)
	Karasal	-3,5 dB (\pm 1)
Maksimum Giriş Seviyesi	Uydu	95 dB μ V
	Karasal	97 dB μ V
Maksimum Çıkış Seviyesi (EN 50003-3)	Uydu	94 dB μ V
	Karasal	96 dB μ V
Geri yön Kaybı	Giriş/Çıkış	> 8 dB
İzolasyon	Uydu-Uydu	> 30 dB
	Uydu-TV	> 35 dB
Uydu alıcıdan çekilen maksimum akım		40 mA
Harici güç girişi için DC-Port		Var
Sıcaklık Aralığı ve Kullanım		- 20 + 60°C / Sadece İç Mekan

