

DM-58000 CI



Ürün Özellikleri :

- 100 Uydu ve 1300 Transponder kayıt etme imkanı
- Yanlış yazılım atılması durumunda kendisini koruyabilen flash bellek
- Problem çıkarmayan güçlü elektronik devreler
- Çok düzensiz elektrik değişimlerinden bile etkilenmeyen mükemmel vesleme devresi
- Merkezi sistemlere mükemmel uyum
- Kolay ve kullanışlı menü dizaynı
- Toplam 5000 kanal kayıt edebilme (4000 TV kanalı, 1000 radyo kanalı)
- DVB standardındaki tüm modeller ile mükemmel uyumda çalışabilme
- SAMSUNG Tuner
- IBM chipset ile mükemmel hız
- MPEG – 2 Video
- Ekranda 256 renkli grafikler
- Kolay uydu kurulum ara birimi
- CD kalitesinde ses, LD kalitesinde görüntü
- 13/18 V 0/22 Khz ton kontrolleri
- Değişken LNB polarite kontrolü 13/18 V , 0/22 KHz ton , DISEqC
- Yazılım yükleme ve bazı başka iletişim araçları için RS-232C
- SMATV sistemlerine uyumlu
- Ön panelde kanal bilgilerini gösteren display
- Bekleme konumunda ön panelde görülen saat
- Kolay anten kurulumu için sinyal seviye göstergesi
- Düzenlenebilir 10 adet favori listesi
- Elektrik kesintilerinde hafızanın korunması
- İleri düzeyde menü işlevleri : TV ve Radyo PID değerlerini, kanal adlarını ve transponder'ları düzenleme
- 33 kademeli ses kontrolü
- Güçlü kanal düzenleme: PID girişi, TV ve radyo düzenleme, kanal ve uydu ismi girme gibi
- DISEqC 1.2 / DISEqC 1.1 uyumlu, Motorlu DiseqC 1.3 uyumlu
- 12 dilde menü
- Teletext (TV'nizde teletext özelliği olmasa bile)
- Tam ekran çok kaliteli 3 oyun
- Favori kanal özelliği
- C/Ku band uydularından SCPC/MCPC yayınlarını alabilme
- Son kanalı hafızada tutabilme
- Alt yazı (bunun için yayıncı kuruluşun uydudan gelen sinyalle beraber alt yazı desteği de vermesi gerekir.)
- Değişik görüntü ölçüleri (4:3 ve 16:9)
- Kanal yayın bilgilerini gösteren EPG
- Değişik kilit sistemleri: Uydu, Ayar ve Çocuk kilitleri
- Uydu ve kanal tarafından destekleniyorsa çok dilde yayın alabilme
- Uydu alıcısından uydu alıcısına veri yazılım aktarabilme
- İnternet üzerinden yazılım versiyon yükseltebilme
- Sistem ayarlarına geri dönüş