

## Технические характеристики

### Спутниковый ресивер DreamBox DM500S



Видео параметр:

Уровень входного сигнала FBAS 1 Vss + / - 0.3 дБ на 75 Ом

Телетекст фильтр в соответствии с ETS 300 472

ТВ-Scart:

Выход: FBAS, RGB, S-Video

Последовательный интерфейс RS 232:

Тип RS232 bidirectional

Скорость передачи данных 115,2 кБит / с макс.

Коннектор SUB-D-9

Функция: Обновление прошивки

Ethernet:

10/100 Мбит совместимый интерфейс

Функция: Обновление прошивки

Питание LNB и поляризация:

LNB 500mA макс. ; защита от короткого замыкания

LNB вертикальное электрическое напряжение <14В без нагрузки> 11,5 В при 400 мА

LNB горизонтальная лектрическое напряжение <20V без нагрузки,> 17,3 В при 400 мА

LNB отключен в режиме ожидания

Отсчет положения активного спутника:

DiSEqC 1.0/1.1/1.2 и USALS (управление ротора)

Потребляемая мощность:

<10 Вт / 12 В

Входное напряжение:

DC12V + / - 15%

Наружные питания:

Вход: 110-240В AC / 50-60Hz / 0,6

Выход: 12V = / 1A или 2A

Физические характеристики:

Температура окружающей среды +15 ° С. .. +35 ° С

Влажность <80%

Размер (Ш x Г x В): 195 мм x 130 мм x 40 мм

Вес: 0,6 кг

Внешний блок питания:

Вход: 110-240В AC / 50-60Hz / 0,6

Выход: 12V = / 1A или 2A