



Компоненты распределительной системы

Линейный усилитель SA003

- для компенсации потерь сигнала в распределительной сети
- питание через PЧ выходной разъем
- сквозной проход постоянного напряжения, тона 22 kHz и наземного ТВ

Диплексер DC009

- для разделения или объединения в общий тракт сигналов наземного и спутникового ТВ
- сквозной проход питающего напряжения и тоновых управляющих сигналов через канал спутникового ТВ

Переключатель поляризации/диапазона PI010

- для введения управляющего сигнала 14/18 V / 0/22 kHz
- питание от магистрали или от внешнего источника питания 18 V



Технические характеристики

Т И П	SA003		DC009	PI010
Номер заказа	02783		01543	01789
Частотный диапазон	47–790 MHz	950–2400 MHz	47–862 MHz/950–2400 MHz	950–2400 MHz
Ослабление в полосе запираания	–	–	20 dB	–
Коэффициент усиления	– 3 dB	17–22 dB	– 1.5 dB	– 1 dB
Коэффициент шума, типовой	–	≤ 8 dB	–	–
Макс. выходной уровень IMD3=35 dB (EN50083–3)	–	118 dBμV	–	–
Прочной ток	18 V 500 mA макс.		0.4 A макс.	0.3 A макс.
Потребление тока	+12 ÷ +18 V 55 mA		–	14 V/18 V 30 mA
Габариты/Вес (в упаковке)	89x27x19 mm/0.085 kg		53x64x24 mm/0.07 kg	53x64x24 mm/0.08 kg

Источник питания

- высокоэффективный 18 V & 2 A импульсный источник питания



Технические характеристики

Т И П	PS182F
Номер заказа	00626
Выходное напряжение	+18 V 2 A
Выходной разъем	F штырь
Напряжение питания	180 V ÷ 240 V~ 50 Hz
Габариты	78x130x33 mm



Втулка питания

- F гнездо, 5–2400 MHz
- I макс. 1 A

Номер заказа 00797



Переход

- “quick”, F штырь – F штырь для взаимного соединения оборудования

Номер заказа 00933