

Блоки питания **PM65, PM100**, **PM160**, **PM350**, **PM380**, **PM450**, **PM600**, **PM950**, **DRS-270** используются для следующего оборудования Eltex: станционное оборудование, промышленные коммутаторы, коммутаторы агрегации, маршрутизаторы, сервисные маршрутизаторы, абонентские VoIP-шлюзы и транковые шлюзы.



1 www.eltex-co.ru

¹ Модули питания с вентиляцией BTF (Back-to-Front) доступны для устройств MES5500-32 и MES5410-48 по запросу. По умолчанию установлена вентиляция FTB (Front-to-Back).

Блоки питания РМ65, РМ100, РМ160, РМ350, РМ380, РМ450, РМ600, РМ950, DRS-270

Справочник по блокам питания производства ЭЛТЕКС



PM65-220/12	PM100-48/12	PM160-48/12	PM160-220/12	PM350-48/12	PM350-220/12	PM380-48/56	PM380-220/56	PM450-220/56	PM600-48/12 (BTF³)	PM600-220/12 (BTF³)	PM950-48/56	PM950-220/56	DRS-270-56
Применимость													
MES2300DI-28 MES2328I MES3300-24F MES3308F MES3316F MES3324(F) MES3300-08F MES3300-16F MES3300-24 MES3400-24(F) MES3400-24F MES34001-24 MES34001-24 MES35001-24F ESR-31	MES2300DI-28 MES2328I MES3108(F) MES3116(F) MES3116(F) MES3300-08F MES3300-16F MES3300-48(F) MES3308F MES3308F MES3316F MES3324(F) MES3400-24(F) MES3400-24(MES5300-24 MES5400-24 ESR-31 ESR-1500 ESR-1511 ESR-3100 ESR-3200 ESR-3200 USR-3250 WLC-3250 WLC-3250 WLC-3250	MES2300DI-28 MES2328I MES3108(F) MES3116(F) MES3116(F) MES3116(F) MES3300-08F MES3300-16F MES3300-16F MES3300-24(F) MES3308F MES3308F MES3316F MES3324(F) MES3400-24(F) MES3400-24(F) MES3400-24 MES5312A MES5316A MES5312A MES5316A MES5322A MES5312A MES5316A MES5324(A) MES5312A MES5316A MES5324 MES5320A MES532A MES5332A MES5332A MES5300-24 ESR-3100 ESR-1501 ESR-3100 ESR-1501 ESR-3200	ME5100 rev.X¹ ME5100S¹ ME5200S¹ ME55148 ME55248 ME55300-48¹ ME55300-48¹ ME55300-48¹ ME55400-48¹ ME57048¹ ESR-1700 ESR-3350 LTX-8(C) LTX-8 rev.B LTX-16(C) LTX-16 rev.B WLC-3350⁴	ME5100 rev.X ² ME5100S ² ME5200S ² ME55148 MES5248 MES5300-48 ² MES5310-48 ² MES5310-48 ² MES5400-48 ² MES5400-48 ² ESR-1700 ESR-3350 LTX-8(C) LTX-8 rev.B LTX-16(C) LTX-16 rev.B WLC-3350 ⁴	MES2300D-24P MES2448P	MES2448P MES2448P	MES2420D-24DP	ME5210S MES5410-48 ³ MES5500-32 ³ ESR-3300	ME5210S MES5410-48 ³ MES5500-32 ³ ESR-3300	MES2300-48P MES2348P MES2420-48P	MES2300-48P MES2348P MES2420-48P	Крепление на DIN-рейку, MES3500I-08P MES3500I-8PS MES3500I-10P MES3508 MES3508P MES3510P MES3710P

2 www.eltex-co.ru

¹ К использованию рекомендованы блоки питания РМ350-48/12 аппаратных версий не менее 2v0;

² К использованию рекомендованы блоки питания PM350-220/12 ревизий не менее rev.B;

³ Модули питания с вентиляцией BTF (Back-to-Front) доступны для устройств MES5500-32 и MES5410-48 по запросу. По умолчанию установлена вентиляция FTB (Front-to-Back);

⁴ Устройство в разработке;

⁵ Данная модель устройства поддерживает только блок питания DRS-270-56 rev.C.

Блоки питания PM65, PM100, PM160, PM350, PM380, PM450, PM600, PM950, DRS-270 Справочник по блокам питания производства ЭЛТЕКС



Комплеусные решения для построения сетей

	помплексиве решения для постросния сет													
	PM65-220/12	PM100-48/12	PM160-48/12	PM160-220/12	PM350-48/12	PM350-220/12	PM380-48/56	PM380-220/56	PM450-220/56	PM600-48/12 (BTF ²)	PM600-220/12 (BTF²)	PM950-48/56	PM950-220/56	DRS-270-56
	Электротехнические параметры													
	Входные													
Максимальный диапазон входного напряжения АС	90–264 B AC	_	_	90-264 B AC	_	176–264 B AC	_	176–264 B AC	176–264 B AC	_	176–264 B AC	_	90–264 B AC	110–276 B AC
Номинальный диапазон входного напряжения АС	100-240 B AC	-	-	100-240 B AC	-	200–240 B AC	-	200–240 B AC	200–240 B AC	-	200–240 B AC	-	100-240 B AC	115-240 B AC
Максимальный диапазон входного напряжения DC	120–370 B DC	36-72 B DC	36–72 B DC	_	36-72 B DC	_	36-72 B DC	_	_	36-72 B DC	-	36-72 B DC	_	_
Входная частота	47–63 Гц	-	-	47–63 Гц	-	47–63 Гц	-	47–63 Гц	47–63 Гц	-	47–63 Гц	-	47–63 Гц	47–63 Гц
	Выходные													
Выходное напряжение	12 B	12 B	12 B	12 B	12 B	12 B	54 B ¹	54 B ¹	54 B ¹	12 B	12 B	54 B ¹	54 B ¹	54 B ¹
Максимальная выходная мощность	65 Вт	100 Вт	160 Вт	160 Вт	350 Вт	350 Вт	380 Вт	380 Вт	450 Вт	600 Вт	600 Вт	950 Вт	950 Вт	270 Вт
	Физические характеристики и условия окружающей среды													
Рабочая температура окружающей среды	от -40 до +60 °C	от -40 до +60 °C	от -10 до +45 °C	от -40 до +60 °C	от -10 до +45 °C	от -10 до +45 °C	от -10 до +50 °C	от -10 до +50 °C	от -10 до +50 °C	от -10 до +50 °C	от -10 до +50 °C	от -20 до +50 °C	от -20 до +50 °C	от -40 до +70 °C
Температура хранения	от -50 до +75 °C	от -50 до +75 °C	от -40 до +70 °C	от -50 до +75 °C	от -40 до +70 °C	от -40 до +70 °C	от -40 до +70 °C	от -40 до +70 °C	от -40 до +70 °C	от -40 до +70 °C	от -40 до +70 °C	от -40 до +70 °C	от -40 до +70 °C	от -40 до +85 °C
Рабочая влажность при температуре +25 °C	до 80 %	до 80 %	до 80 %	до 80 %	до 80 %	до 80 %	до 80 %	до 80 %	до 80 %	до 80 %	до 80 %	до 80 %	до 80 %	до 80 %
Габариты (Ш × В × Г), мм	86 × 44 × 156	86 × 44 × 156	86 × 44 × 156	86 × 44 × 156	101 × 42 × 208	101 × 42 × 208	111 × 43 × 218	111 × 43 × 218	111 × 43 × 218	57 × 39 × 354	55 × 40 × 354	90 × 42 × 336	90 × 42 × 336	64 × 125 × 127
Масса, кг	0,47	0,4	0,4	0,5	0,7	0,9	0,9	1,01	1,0	1,02	1,04	1,6	1,6	0,8

¹ Указано значение выходного напряжения, рекомендуемое для работы оборудования;

Сделать заказ О компании Eltex







Предприятие «ЭЛТЕКС» — ведущий российский разработчик и производитель коммуникационного оборудования с 30-летней историей. Комплексность решений и возможность их бесшовной интеграции в инфраструктуру Заказчика — приоритетное направление развития компании.

² Модули питания с вентиляцией BTF (Back-to-Front) доступны для устройств MES5500-32 и MES5410-48 по запросу. По умолчанию установлена вентиляция FTB (Front-to-Back). Диапазон регулирования выходного напряжения: 52–56 В.