

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



PM100-48/12



PM160-220/12



PM350-48/12



PM350-220/12



PM950-220/56



DRS-270-56

Технические характеристики

	PM100	PM160	PM350-48/12	PM350-220/12	PM950	DRS-270-56
Применимость	MES3108(F) MES3116 MES3124 MES3124F MES3308F MES3316F MES3324 MES3324F MES3348 MES3348F MES5312 MES5324 MES5332A ESR-1000 ESR-1200 ESR-1500 TAU32M SMG-1016M SMG-2016 LTP(E)-8(4)X	MES3108(F) MES3116 MES3124 MES3124F MES3308F MES3316F MES3324 MES3324F MES3348 MES3348F MES5312 MES5324 MES5332A ESR-1000 ESR-1200 ESR-1500 TAU32M SMG-1016M SMG-2016 LTP(E)-8(4)X	MES5148 MES5248 MES5448 MES7048 ESR-1700 ME5100 ME5200	MES5148 MES5248 MES5448 MES7048 ESR-1700 ME5100 ME5200	MES2348P	Крепление на DIN-рейку, MES3508 MES3508P

Электротехнические параметры

Входные

Входное напряжение	36-76 В DC	110-264 В AC	36-75 В DC	176-264 В AC	220 В AC	110-276 В AC
Входной ток	2 А	0,72 А	2,27 А	2,27 А	4,3 А	1,2 А
Входная частота	—	47-63 Гц	—	47-63 Гц	47-63 Гц	47-63 Гц

Выходные

Выходное напряжение	12 В	12 В	12 В	12 В	56 В	54 В
Макс. выходная мощность	100 Вт	160 Вт	350 Вт	350 Вт	950 Вт	270 Вт

Физические характеристики и условия окружающей среды

Рабочая температура окружающей среды	от -10 до +45 °С		от 0 до +45 °С		от 0 до +45 °С		от -20 до +50 °С		от -40 до +70 °С	
Температура хранения			от -40 до +70 °С				от -40 до +85 °С			
Рабочая влажность			не более 40 %				от 5 до 95 % (без конденсации)			
Размеры (ШхВхГ), мм	86x43,5x156,2		100,5x42x208,1		100,5x42x208,1		90x42x336,3		63,5x125,4x127	
Вес, кг	0,4		0,5		0,7		1,6		0,8	

Сделать заказ

О компании Eltexalatau

 +7 (727) 220-76-10

 post@eltexalatau.kz

 www.eltexalatau.kz

Компания “ЭлтексАлатау” - один из первых казахстанских производителей ИТ и телекоммуникационного оборудования. Одним из направлений компании является локализация производства в Республике Казахстан. Создавая новые возможности, мы разрабатываем совокупность решений, а также возможность их бесшовного соединения в инфраструктуру Заказчика.