



PM950-48/56

Модуль питания PM950-48/56, 48V DC, 950W



Описание

Блоки питания применяются для электронного оборудования ELTEX, такого как станционное устройство, промышленные коммутаторы, коммутаторы агрегации, маршрутизаторы, сервисные маршрутизаторы, абонентские VoIP-шлюзы и транковые шлюзы.

Характеристики

Максимальный диапазон входного напряжения переменного тока	—
Номинальный диапазон входного напряжения переменного тока	—
Максимальный диапазон входного напряжения постоянного тока	36–72 В DC
Входная частота	—
Выходное напряжение	56 В
Максимальная выходная мощность	950 Вт
Рабочая температура окружающей среды	от -20 до +50 °С
Температура хранения	от -40 до +70 °С
Рабочая влажность при температуре +25 °С	до 80 %
Размеры (Ш ? В ? Г), мм	90 ? 42 ? 336
Масса, кг	1,6
Совместимость	MES2348P