

## Промышленный блок питания 2 x 52В 2.5А на DIN рейку Максимальная выходная мощность 260Вт

Промышленный блок питания для PoE коммутаторов, 2 независимых выхода DC 52В 2.5А (могут быть объединены), максимальная выходная мощность 260Вт, грозозащита и защита от статического электричества, от -40°C до +70°C, IP40, установка на DIN рейку, защита от перегрева и короткого замыкания



Параметры	
Выходное напряжение	2x(DC 52В 2.5А )
Максимальная выходная мощность	260Вт
Охлаждение	Встроенный вентилятор
Напряжение пульсаций	≤1% (типично не более 200мВ)
Время включения	700мсб 20мс
Время ожидания	60мс/12мс (при полной нагрузке)
Входное напряжение	90...264В 50/60Гц
Входной ток (максимальный)	3А
КПД	90%
Hipot Test	I/P-O/P: 3RVAC I/P-FG:2KVAC O/P-FG:0.5KVAC
Insulation Resistance Test	I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG:100MΩ/500VDC/25°/70%RH
Защита от короткого замыкания	Да
Защита от перегрузки	Да
Защита от перегрева	Да
Степень защиты	IP40
Защита от перенапряжения	6кВ IEC61000-4-5
Защита от статического электричества	8кВ IEC61000-4-2
Диапазон рабочих температур	от -40°C до +70°C, относительная влажность от 10 до 90% (без конденсата)
Температура хранения	от -40°C до +70°C, относительная влажность от 10 до 90% (без конденсата)
Габариты	145x110x51мм