



**nag**  
Следуй за экспертом

ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru



## SDR-960-24 Блок питания на DIN-рейку, 24В, 40А, 960Вт Mean Well

SDR-960-24 MW

### Описание

AC-DC сетевой преобразователь

Входное напряжение AC 180...264 В

Входное напряжение DC 254...370 В

Выходная мощность 960 Вт

Выходное напряжение 24 В

Выходной ток до 40 А

Тип стабилизации: по напряжению

Конструктивное исполнение: на DIN рейку

Встроенный корректор коэффициента мощности (PFC)

Коэффициент мощности 0.95

Защита от короткого замыкания, перегрузки, перенапряжения, перегрева

Напряжение изоляции вход-выход 3 кВ

Напряжение изоляции вход-земля 2 кВ

Напряжение изоляции выход-земля 500 В

КПД 94 %

Шум 180 мВ

Размер 110 x 125.2 x 150 мм

Рабочая температура -30...70 °С

Температура хранения -40...85 °С

### Общие

Выходное напряжение	24
Исполнение	Cover
Серия	SDR
Мощность БП	960
Ток БП	40
Входное напряжение	180-264