

### Умножитель напряжения | Power Booster 24-56VDC

> 24-56VDC Вход | 48-55VDC Выход  
> Регулируемое выходное напряжение

> Монтаж на DIN-рейку, панель  
> Компактный дизайн

NSBon-48 - это компактный умножитель напряжения (Power Booster), который повышает величину входного напряжения до 55 В на выходе и обеспечивает максимальную выходную мощность до 72 Вт. Он используется для приложений, в которых питание 48..55 В недоступно. Устройство, собранное полностью на промышленной элементной базе, гарантирует стабильное выходное напряжение на нагрузке и способно работать в самых неблагоприятных условиях окружающей среды. Идеально подходит для использования в сфере безопасности, связи, дорожного движения и многих других критических промышленных приложениях.

NSBon-48 используются в узлах доступа с СБП 24 В для питания промышленных коммутаторов или других устройств, установленных в этих NSBox и которым требуется рабочее напряжение 48..55 В. Таким образом, Power Booster позволяет избежать проблем с различными требованиями к питанию в электрическом шкафу и помогает экономить место и стоимость решения.

NSBon-48 имеет очень компактный корпус, защиту от перегрузки по току и диоды защиты от перенапряжения на входе питания. Ручка регулятора на фронтальной панели позволяет точно регулировать выходное напряжение в диапазоне 48..55 В.

#### Технические характеристики

Входное напряжение: 24-56 VDC	Регулятор выходного напряжения: 48..55VDC
Выходное напряжение: 48-55VDC	Корпус: защита IP30, монтаж на DIN-рейку, панель
Максимальная выходная мощность: 72W	Рабочая температура: -40°C to +75°C
Защита от перегрузки по току	Размеры: 59 x 49 x 36 mm



#### Информация для заказа

NSBon-48 Умножитель напряжения | Power Booster 24-56VDC, 72W