

# Двойная надежность – двойной успех

Любимцы всего мира, NPort и EDS, в выигрышной комбинации

## Выберите подходящее для вашей задачи устройство

### NPort 5000 – преобразователи последовательных интерфейсов



	Модель	Серия 5100	Серия 5200	Серия 5400	Серия 5600	Серия 5600-DT/DTL
<b>Базовые функции</b>	Последовательные порты	1	2	4	8/16	8
	RS232/422/485	•	•	•	•	•
	Ethernet	1	1	2	1	1 (2 для DT)
	Монтаж	DIN-рейка, настенный	DIN-рейка, настенный	Настольный, DIN-рейка, настенный	Стойка	Настольный, DIN-рейка, настенный
	Драйверы Windows/Linux	•	•	•	•	•
Вход питания	12-48 В пост.	12-48 В пост.	12-48 В пост.	100-240 В перем. или ±48 В пост. или 88-300 В пост.	12-48 В пост.	
<b>Оptionальные</b>	ЖК-дисплей			Кроме моделей "-Т"	Кроме моделей "-Т"	Модели DT
	Изоляция последовательной линии (модели с I)		•	•		•
	Расширенный диапазон температур	•	•	•	•	•
	Оптика				•	
	PoE	Модель с P				



Поддержка драйверов большинства популярных ОС для различных приложений



Доступность до 2025 года и далее



Собственная разработка чипов обеспечивает максимальную совместимость с программным и аппаратным обеспечением

### EDS – промышленные Ethernet-коммутаторы



Модель	EDS-200A	EDS-400A	SDS-3008
Ethernet-порты	5, 8, 10	5, 8, 9, 16	8
Оптические порты	До 4*	До 3*	—
Защита от широкополосного шторма	•	•*	•
Вход питания	Два резервированных входа: 12/24/48 В пост., 18 - 30 В перем. (47 - 63 Гц)	Два резервированных входа: 24 В пост.	Два резервированных входа: 12/24/48/-48 В пост.
Релейный выход	—	•	•
Технологии резервирования	—	Turbo Ring, Turbo Chain (восстановление за миллисекунды), RSTP/STP	RSTP/STP
C1D2, ATEX Zone 2, DNV/GL	•*	•	•
Расширенный диапазон температур (-40 ~ +75°C)	•	•	•
Поддержка промышленных протоколов	Нет	Modbus TCP, EtherNet/IP, PROFINET	Modbus TCP, EtherNet/IP, PROFINET

\*доступно только для некоторых моделей



Самая популярная модель



Компактное исполнение



Отраслевые сертификаты для железных и автомобильных дорог, морских применений, нефтегазового сектора