









Коммутатор Fast Ethernet



								
Артикул	DN-650105	DN-650107	DN-651130	DN-651131	DN-650106	DN-650108	DN-651132	DN-651133
Название устройства	Промысловый Fast Ethernet коммутатор на 4-портов 10/100Base-TX + 1-порт 100Base-TX RJ45 Uplink, крепление на DIN рейку, некерванный	Промысловый Fast Ethernet коммутатор на 4-портов 10/100Base-TX RJ45 (PoE) + 1-порт 100Base-TX RJ45 Uplink, крепление на DIN рейку, некерванный	Промысловый Fast Ethernet коммутатор на 4-портов 10/100Base-TX + 1-порт 100Base-FX Uplink, SFP	Промысловый Fast Ethernet коммутатор на 4-портов 10/100Base-TX RJ45 (PoE) + 1-порт 100Base-FX Uplink, SFP	Промысловый Fast Ethernet коммутатор на 8-портов 10/100Base-TX, крепление на DIN рейку, розширенный диапазон температур	Промысловый Fast Ethernet коммутатор на 8-портов 10/100Base-TX RJ45 (PoE), крепление на DIN рейку, розширенный диапазон температур	Промысловый Fast Ethernet коммутатор на 8-портов 10/100Base-TX + 1-порт 100Base-FX Uplink, SFP	Промысловый Fast Ethernet коммутатор на 8-портов 10/100Base-TX RJ45 (PoE) + 1-порт 100Base-FX Uplink, SFP
Количество портов	5	5	4	4	8	8	8	8
Скорость портов Ethernet	10/100 Мбит/с	10/100 Мбит/с	10/100 Мбит/с	10/100 Мбит/с	10/100 Мбит/с	10/100 Мбит/с	10/100 Мбит/с	10/100 Мбит/с
Количество портов Uplink	1	1	1	1	⊗	⊗	1	1
Тип подключения к порту Uplink	RJ45	RJ45	SFP	SFP	⊗	⊗	SFP	SFP
Скорость портов Uplink	100 Мбит/с	100 Мбит/с	100 Мбит/с	100 Мбит/с	⊗	⊗	100 Мбит/с	100 Мбит/с
Поддержка PoE (Power over Ethernet)	⊗	✓	⊗	✓	⊗	✓	⊗	✓
Количество портов PoE	⊗	4	⊗	4	⊗	8	⊗	8
Поддержка стандарта 802.3af (PoE Type 1)	⊗	✓	⊗	✓	⊗	✓	⊗	✓
Поддержка стандарта 802.3at (PoE Type 2)	⊗	✓	⊗	✓	⊗	✓	⊗	✓
Поддержка стандарта 802.3bt (PoE Type 3)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Поддержка стандарта 802.3bt (PoE Type 4)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Бюджет PoE	⊗	120 Вт	⊗	120 Вт	⊗	240 Вт	⊗	240 Вт
Максимальная мощность PoE на порт	⊗	30 Вт	⊗	30 Вт	⊗	30 Вт	⊗	30 Вт
Управление	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Промышленное использование	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Автоматическое определение подключенного кабеля - Auto MDI / MDI-X function	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Коммутатор Fast Ethernet



Артикул	DN-650105	DN-650107	DN-651130	DN-651131	DN-650106	DN-650108	DN-651132	DN-651133
Поддержка стандартов: IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Поддержка: IEEE802.3x Flow Control and Back Pressure	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Поддержка: Store and forward technology for optimized data transfer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Автоматическое распознавание скорости порта (half/full duplex)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Коммутационная способность	1 Гбит/с	1 Гбит/с	1,6 Гбит/с	1,6 Гбит/с	1,6 Гбит/с	1,6 Гбит/с	1,8 Гбит/с	1,8 Гбит/с
Таблица MAC-адресов	2000	2000	2000	2000	2000	2000	4000	4000
Материал корпуса	Компактный, мцпный металевий корпус	Компактный, мцпный металевий корпус	Компактный, мцпный металевий корпус	Компактный, мцпный металевий корпус	Компактный, мцпный металевий корпус	Компактный, мцпный металевий корпус	Компактный, мцпный металевий корпус	Компактный, мцпный металевий корпус
Защита портов от короткого замыкания	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Грозозащита	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Способ монтажа	DIN Рейка	DIN Рейка	DIN Рейка	DIN Рейка	DIN Рейка	DIN Рейка	DIN Рейка	DIN Рейка
Монтаж на DIN-рейку	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Резервный источник питания с функцией защиты от обратной полярности	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Электропитание	12~48 В DC	48~57 В DC	12~52 В DC	48~57 В DC	12~48 В DC	48~57 В DC	12~52 В DC	48~57 В DC
Поддержка функционала VLAN	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Разъем с клеммной колодкой	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Класс защиты	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40
Уличное использование	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Защита от вандализма	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Диапазон рабочих температур	від -40 °C до +80 °C	від -40 °C до +80 °C	від -40 °C до +80 °C	від -40 °C до +80 °C	від -40 °C до +80 °C	від -40 °C до +80 °C	від -40 °C до +80 °C	від -40 °C до +80 °C
Диапазон рабочей влажности	від 5% до 95%	від 5% до 95%	від 5% до 95%	від 5% до 95%	від 5% до 95%	від 5% до 95%	від 5% до 95%	від 5% до 95%