

Специальный коммутатор Gigabit Ethernet



| Артикул | DN-651107 | DN-651126 | DN-651106 | DN-651109 | DN-651108 | DN-651127 | DN-651113 | DN-651110 |
|---|--|--|--|---|--|--|--|--|
| Название устройства | Промышленный Ethernet коммутатор на 5-портов 10/100/1000Base-TX, крепление на DIN-рейку, расширенный диапазон температур | Промышленный Ethernet коммутатор на 5-портов 10/100/1000Base-TX, плоский дизайн, крепление на DIN-рейку, расширенный диапазон температур | Промышленный Ethernet коммутатор на 4-порта 10/100/1000Base-TX + 2-порта 1000Base-FX Uplink, SFP | Промышленный Ethernet коммутатор на 4-порта 10/100/1000Base-TX RJ45 (PoE) + 2-порта 1000Base-FX Uplink, SFP | Промышленный Ethernet коммутатор на 8-портов 10/100/1000Base-TX, крепление на DIN-рейку, расширенный диапазон температур | Промышленный Ethernet коммутатор на 8-портов 10/100/1000Base-TX, плоский дизайн, крепление на DIN-рейку, расширенный диапазон температур | Промышленный Ethernet коммутатор на 7-портов 10/100/1000Base-TX RJ45 (PoE) + 1-порт PD (IEEE802.3af/at), крепление на DIN-рейку, расширенный диапазон температур | Промышленный Ethernet коммутатор на 8-портов 10/100/1000Base-TX RJ45 (PoE) + 2-порта 1000Base-FX Uplink, SFP |
| Количество портов | 5 | 5 | 4 | 4 | 8 | 8 | 7 | 8 |
| Скорость портов Ethernet | 10/100/1000 Мбит/с | 10/100/1000 Мбит/с | 10/100/1000 Мбит/с | 10/100/1000 Мбит/с | 10/100/1000 Мбит/с | 10/100/1000 Мбит/с | 10/100/1000 Мбит/с | 10/100/1000 Мбит/с |
| Количество портов Uplink | ⊗ | ⊗ | 2 | 2 | ⊗ | ⊗ | 1 (PD Port, max. 95 W) | 2 |
| Тип подключения к порту Uplink | ⊗ | ⊗ | SFP | SFP | ⊗ | ⊗ | RJ45 | SFP |
| Скорость портов Uplink | ⊗ | ⊗ | 1000 Мбит/с | 1000 Мбит/с | ⊗ | ⊗ | 1000 Мбит/с | 1000 Мбит/с |
| Поддержка PoE (Power over Ethernet) | ⊗ | ⊗ | ⊗ | ✓ | ⊗ | ⊗ | ✓ | ✓ |
| Количество портов PoE | ⊗ | ⊗ | ⊗ | 4 | ⊗ | ⊗ | 7 | 4 |
| 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 | ⊗ | ⊗ | 240 Вт | 120 Вт |
| Максимальная мощность PoE на порт | ⊗ | ⊗ | ⊗ | 30 Вт | ⊗ | ⊗ | 30 Вт | 30 Вт |
| Промышленное использование | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Автоматическое определение подключенного кабеля - Auto MDI / MDI-X function | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Коммутационная способность | 10 Гбит/с | 10 Гбит/с | 10 Гбит/с | 12 Гбит/с | 16 Гбит/с | 16 Гбит/с | 16 Гбит/с | 20 Гбит/с |

Специальный коммутатор Gigabit Ethernet



| Артикул | DN-651107 | DN-651126 | DN-651106 | DN-651109 | DN-651108 | DN-651127 | DN-651113 | DN-651110 |
|---|-------------------------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Управление | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| 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) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Таблица MAC-адресов | 8000 | 4000 | 4000 | 4000 | 8000 | 4000 | 4000 | 4000 |
| Материал корпуса | Компактный, міцний металевий корпус | Компактний, плоский, міцний металевий корпус | Компактний, міцний металевий корпус | Компактний, міцний металевий корпус | Компактний, міцний металевий корпус | Компактний, плоский, міцний металевий корпус | Компактний, міцний металевий корпус | Компактний, міцний металевий корпус |
| Защита портов от короткого замыкания | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Грозазащита | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Спосіб монтажу | 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, 18~36 В AC | 12~48 В DC | 12~56 В DC | 48~57 В DC | 12~56 В DC | 12~48 В DC | 48~57 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 +75 °C | від -40 °C до +80 °C | від -40 °C до +80 °C | від -20 °C до +70 °C | від -40 °C до +75 °C |
| Диапазон рабочей влажности | від 5% до 95% | від 5% до 95% | від 5% до 95% | від 5% до 90% | від 5% до 95% | від 5% до 95% | від 5% до 90% | від 5% до 95% |