












Комутатор Gigabit Ethernet



											
Артикул	DN-652120	DN-651118	DN-651120	DN-651134	DN-651135	DN-651119	DN-651121	DN-651136	DN-651137	DN-651129	DN-651138
Назва пристрою	Промисловий Ethernet комутатор на 2-порти 10/100/1000Base-TX RJ45 (PoE) + 1-Порт 1000Base-FX Uplink, SFP	Промисловий Ethernet комутатор на 4-порти 10/100/1000Base-TX + 1-порт 1000Base-TX Uplink, кріплення на DIN-рейку, розширений діапазон температур	Промисловий Ethernet комутатор на 4-порти 10/100/1000Base-TX RJ45 (PoE) + 1-порт 1000Base-TX Uplink, кріплення на DIN-рейку, розширений діапазон температур	Промисловий Ethernet комутатор на 4-порти 10/100/1000Base-TX + 1-порт 1000Base-FX Uplink, SFP	Промисловий Ethernet комутатор на 4-порти 10/100/1000Base-TX RJ45 (PoE) + 1-Порт 1000Base-FX Uplink, SFP	Промисловий Ethernet комутатор на 8-портів 10/100/1000Base-TX, кріплення на DIN рейку, розширений діапазон температур	Промисловий Ethernet комутатор на 8-портів 10/100/1000Base-TX RJ45 (PoE), кріплення на DIN-рейку, розширений діапазон температур	Промисловий Ethernet комутатор на 8-портів 10/100/1000Base-TX + 1-порт 1000Base-FX Uplink, SFP	Промисловий Ethernet комутатор на 8-портів 10/100/1000Base-TX RJ45 (PoE) + 1-порт 1000Base-FX Uplink, SFP	Промисловий Ethernet комутатор на 16-портів 10/100/1000Base-TX, кріплення на DIN-рейку, розширений діапазон температур	Промисловий Ethernet комутатор на 16-портів 10/100/1000Base-TX + 2-порти 1000Base-FX Uplink, SFP
Кількість портів	2	4	4	4	4	8	8	8	8	16	16
Швидкість портів 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	10/100/1000 Мбит/с	10/100/1000 Мбит/с	10/100/1000 Мбит/с
Кількість портів Uplink	1	1	1	1	1	⊗	⊗	1	1	⊗	2
Тип підключення порту Uplink	SFP	RJ45	RJ45	SFP	SFP	⊗	⊗	SFP	SFP	⊗	SFP
Швидкість порту Uplink	1000 Мбит/с	1000 Мбит/с	1000 Мбит/с	1000 Мбит/с	1000 Мбит/с	⊗	⊗	1000 Мбит/с	1000 Мбит/с	⊗	1000 Мбит/с
Підтримка PoE (Power over Ethernet)	✓	⊗	✓	⊗	✓	⊗	✓	⊗	✓	⊗	⊗
Кількість портів PoE	2	⊗	4	⊗	4	⊗	8	⊗	8	⊗	⊗
Підтримка стандарту 802.3af (PoE Type 1)	✓	⊗	✓	⊗	✓	⊗	✓	⊗	✓	⊗	⊗
Підтримка стандарту 802.3at (PoE Type 2)	✓	⊗	✓	⊗	✓	⊗	✓	⊗	✓	⊗	⊗
Підтримка стандарту 802.3bt (PoE Type 3)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Підтримка стандарту 802.3bt (PoE Type 4)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Загальний бюджет PoE	60 Вт	⊗	120 Вт	⊗	120 Вт	⊗	240 Вт	⊗	240 Вт	⊗	⊗
Максимальна потужність PoE на порт	30 Вт	⊗	30 Вт	⊗	30 Вт	⊗	30 Вт	⊗	30 Вт	⊗	⊗
Промислове використання	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Автоматичне виявлення під'єднаного кабелю - Auto MDI / MDI-X function	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Артикул	DN-652120	DN-651118	DN-651120	DN-651134	DN-651135	DN-651119	DN-651121	DN-651136	DN-652120	DN-651129	DN-651138
Підтримка стандартів: IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Підтримка: IEEE802.3x Flow Control and Back Pressure	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Підтримка: Store and forward technology for optimized data transfer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Автоматичне розпізнавання швидкості портів (half/full duplex)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Керування	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Комутаційна здатність	14 Гбит/с	10 Гбит/с	10 Гбит/с	14 Гбит/с	14 Гбит/с	16 Гбит/с	16 Гбит/с	20 Гбит/с	20 Гбит/с	56 Гбит/с	56 Гбит/с
Таблиця MAC-адресів	2000	4000	4000	2000	2000	4000	4000	8000	8000	8000	8000
Матеріал корпусу	Компактний, міцний металевий корпус	Компактний, міцний металевий корпус	Компактний, міцний металевий корпус	Компактний, міцний металевий корпус	Компактний, міцний металевий корпус	Компактний, міцний металевий корпус	Компактний, міцний металевий корпус	Компактний, міцний металевий корпус	Компактний, міцний металевий корпус	Компактний, міцний металевий корпус	Компактний, міцний металевий корпус
Захист портів від короткого замикання	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Блискавкозахист	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Спосіб монтажу	DIN-рейка	DIN-рейка	DIN-рейка	DIN-рейка	DIN-рейка	DIN-рейка	DIN-рейка	DIN-рейка	DIN-рейка	DIN-рейка	DIN-рейка
Монтаж на DIN-рейку	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Резервне джерело живлення з функцією захисту від зворотної полярності	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Електроживлення	48~57 В DC	12~48 В DC	48~57 В DC	12~52 В DC	48~57 В DC	12~48 В DC	48~57 В DC	12~48 В DC	48~57 В DC	12~52 В DC	12~52 В DC
Підтримка функціоналу VLAN	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Роз'єм з клемною колодкою	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Клас захисту	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40
Зовнішнє застосування	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Захист від вандалізму	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Діапазон робочих температур	від -40 °C до +80 °C	від -40 °C до +80 °C	від -40 °C до +80 °C	від -40 °C ~ +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
Діапазон робочої вологості	від 5% to 95%	від 5% to 95%	від 5% to 95%	від 5% to 95%	від 5% to 95%	від 5% to 95%	від 5% to 95%	від 5% to 95%	від 5% to 95%	від 5% to 95%	від 5% to 95%
MTBF	300.000 h	300.000 h	300.000 h	300.000 h	300.000 h	300.000 h	300.000 h	300.000 h	300.000 h	300.000 h	300.000 h