

JetNet 3810G/3806G

Неуправляемый 10/6-ти портовый (8/4PoE + 2GbE) PoE коммутатор со встроенным усилителем до 48 В для транспорта

- Усилитель 12~24 В DC до IEEE 802.3af 48 В PoE
- 15.4 Вт/порт, суммарная максимальная мощность 65 Вт
- Два гигабитных Ethernet порта для мегапиксельных систем видеонаблюдения
- Утолщенный, прочный алюминиевый корпус крепче, чем пластиковый и металлический
- Прочный, устойчивый к коррозии и ржавчине
- Отличное охлаждение повышает устойчивость к экстремальным температурам
- E-mark сертификация для транспортных приложений

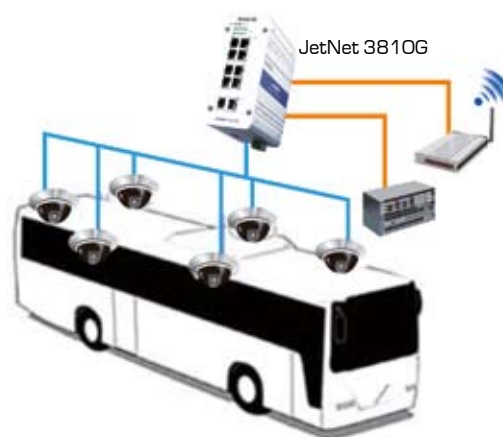


Входное питание транспортного средства

Усилитель входного питания 12~24В, существующего на транспортном средстве, до 48В PoE для IP камер и беспроводных станций AP, позволяет легко развернуть PoE там, где недоступно питание 48В, например на автобусе или автомобиле.

Идеален для систем наблюдения в автобусе

E-mark сертификация, PoE для транспортных средств, гигабитные связи и поддержка QoS обеспечивают передачу видеосигнала в автобусе высокого качества.



JetNet 3810Gf / 3810f

Неуправляемый оптический 10-ти портовый (8PoE + 2GbE/FE SFP) PoE коммутатор с встроенным усилителем до 48 В

- Усилитель 12~24 В DC до IEEE 802.3af 48 В PoE
- 15.4 Вт/порт, суммарная максимальная мощность 65 Вт
- Гигабитные Ethernet порты для мегапиксельных систем видеонаблюдения (JetNet 3810Gf)
- Гибкая оптическая передача через SFP-трансиверы
- Утолщенный, прочный алюминиевый корпус крепче, чем пластиковый и металлический
- Прочный, устойчивый к коррозии и ржавчине
- Отличное охлаждение повышает устойчивость к экстремальным температурам



24В DC и SFP оптика

Усилитель входного питания 12~24В до 48В PoE для IP камер и беспроводных станций AP в таких приложениях, как наблюдение за границами, видеонаблюдение в кампусе, наблюдение за движением, где используется питание от солнечных батарей или 24В DC.

Неуправляемые PoE коммутаторы со встроенным усилителем до 48В



JetNet 3810Gf



JetNet 3810f



JetNet 3810G



JetNet 3806G

	Gigabit PoE	PoE	Gigabit PoE	PoE
Интерфейсы				
Кол-во портов 10/100TX	8	8	8	4
Кол-во портов 10/100/1000TX			2	2
Кол-во оптических портов	2 x 1000 SFP	2 x 100 SFP		
DI/DO/ Консоль	1xDO	1xDO	1xDO	1xDO
Входы питания DC	12 ~ 24 В	12 ~ 24 В	12 ~ 24 В	12 ~ 24 В
Hi-Pot	AC 1.5 кВ	AC 1.5 кВ	AC 1.5 кВ	AC 1.5 кВ
Pover Over Ethernet				
Кол-во PoE-портов	8	8	8	4
PoE контакты (А – контакты данных, В – запасные контакты)	4, 5, 7, 8 (B)	4, 5, 7, 8 (B)	4, 5, 7, 8 (B)	4, 5, 7, 8 (B)
Режимы PoE	IEEE802.3af	IEEE802.3af	IEEE802.3af	IEEE802.3af
Мощность PoE-порта	15.4 Вт	15.4 Вт	15.4 Вт	15.4 Вт
Суммарный потенциал мощности	65 Вт @ 24 В, 60°C	65 Вт @ 24 В, 60°C	65 Вт @ 24 В, 60°C	60 Вт @ 24 В, 60°C
Возможности				
Встроенный усилитель PoE	12 ~ 24 В DC	12 ~ 24 В DC	12 ~ 24 В DC	12 ~ 24 В DC
QoS приоритеты трафика	✓	✓	✓	✓
Аларм Порт/Питание ошибка	Порт	Порт	Порт	Порт
Поддержка пакетов увеличенного размера (Jumbo Frame)				
Конструкция				
Жесткий корпус	IP31алюминиевый	IP31алюминиевый	IP31алюминиевый	IP31алюминиевый
Габаритные размеры, мм	149 x 66 x 131.2	149 x 66 x 131.2	149 x 66 x 131.2	149 x 66 x 131.2
Монтаж	На DIN-рейку	На DIN-рейку	На DIN-рейку	На DIN-рейку
Рабочая температура	-25~+60°C	-25~+60°C	-25~+60°C	-25~+60°C
Среднее время наработки на отказ (MTBF), часов	> 200.000	> 200.000	> 200.000	> 200.000
Сертификаты				
CE/FCC/UL	✓	✓	✓	✓
Отраслевой рынок	E-Mark	E-Mark	E-Mark	E-Mark
RoHS/WEEE	✓	✓	✓	✓
Сертификат соответствия Госстандарта России	✓	✓	✓	✓