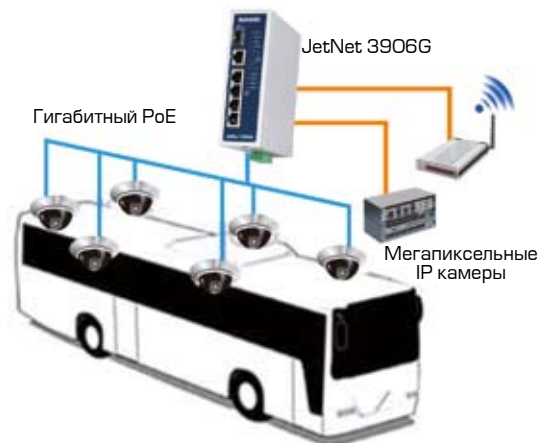


JetNet 3906G-w

Промышленный 6-ти портовый полностью гигабитный (4GPoE + 1GTX + 1GSFP) со встроенным усилителем 12~36В

- Компактный, полностью гигабитный неблокируемый PoE коммутатор
- Усилитель питания 12~36В DC до 57В 802.3at, 48В 802.3af PoE
- 4 Гигабитных PoE порта, 30 Вт/порт, суммарная мощность 120 Вт
- Порты: 1x1000TX и 1x100/1000 SFP оптический
- Поддержка пакетов увеличенного размера (Jumbo Frame) до 9 Кб, QoS улучшает передачу видео



Полностью Гигабитный, 30Вт PoE для мегапиксельных систем наблюдения

Большая мощность PoE и входное питание 12~36В DC JetNet позволяют внедрить передовые технологии видео наблюдения на автобусе. Оптоволоконный SFP увеличивает расстояние передачи и подходит для промышленных систем видеонаблюдения, в которых нет источника питания 48~57В.

JetNet 3710G

Промышленный неуправляемый 10-ти портовый (8PoE + 2GbE) PoE коммутатор

- 8 портов IEEE 802.3af, 15.4 Вт/порт, суммарная максимальная мощность 65 Вт
- Два гигабитных Ethernet порта для систем видеонаблюдения
- Поддержка QoS для качественной передачи
- Утолщенный алюминиевый корпус крепче, чем пластиковый и металлический
- Прочный, устойчивый к коррозии и ржавчине
- Отличное охлаждение повышает устойчивость к экстремальным температурам



JetNet 3705/ 3705f

Промышленный неуправляемый 5-ти портовый (4PoE + 1TX/ 1FX) PoE коммутатор

- 15.4 Вт/порт, суммарная максимальная мощность 60 Вт
- Поддержка QoS для качественной передачи
- Реле ошибки для активации предупреждения о неисправности порта
- Утолщенный алюминиевый корпус крепче, чем пластиковый и металлический
- Прочный, устойчивый к коррозии и ржавчине
- Отличное охлаждение повышает устойчивость к экстремальным температурам



Неуправляемые PoE коммутаторы



JetNet 3906G



JetNet 3710G



JetNet 3705



JetNet 3705f

	Полностью Gigabit PoE	Gigabit PoE	PoE	Оптический PoE
Интерфейсы				
Кол-во портов 10/100TX		8	5	4
Кол-во портов 10/100/1000TX	5	2		
Кол-во оптических портов	1 x 100/1000 SFP			1 x 100FX/SC 2 км (JetNet 3705f-m) 30 км (JetNet 3705f-s)
DI/DO/ Консоль	1xDO	1xDO	1xDO	1xDO
Входы питания DC	2 x 12 ~ 36 В	48 В	2 x 48 В (терминальный блок)/ 1 x 48 В (разъем)	
Hi-Pot	AC 1.5 кВ	AC 1.5 кВ	AC 1.2 кВ	AC 1.2 кВ
Power Over Ethernet				
Кол-во PoE-портов	4	8	4	4
PoE контакты (А – контакты данных, В – запасные контакты)	1, 2, 3, 6 (А)	4, 5, 7, 8 (В)	4, 5, 7, 8 (В)	4, 5, 7, 8 (В)
Режимы PoE	IEEE802.3at/ IEEE802.3af	IEEE802.3af	IEEE802.3af	IEEE802.3af
Мощность PoE-порта	30/15.4 Вт	15.4 Вт	15.4 Вт	15.4 Вт
Суммарный потенциал мощности	120 Вт @ 24 В, 60°C 80 Вт @ 24 В, 75°C	65 Вт @ 48 В, 70°C	60 Вт @ 48 В, 70°C	60 Вт @ 48 В, 70°C
Возможности				
Встроенный усилитель PoE	12 ~ 36 В DC			
QoS приоритеты трафика	✓	✓		
Аларм Порт/Питание ошибка	Порт, Питание	Порт	Порт, Питание	Порт, Питание
Поддержка пакетов увеличенного размера (Jumbo Frame)	9 Кб			
Конструкция				
Жесткий корпус	IP31стальной	IP31алюминиевый	IP31алюминиевый	IP31алюминиевый
Габаритные размеры, мм	140 x 45 x 105	149 x 66 x 131.2	108 x 164.8 x 33.8	108 x 164.8 x 33.8
Монтаж	На DIN-рейку	На DIN-рейку	На DIN-рейку	На DIN-рейку
Рабочая температура	-40~+75°C	-25~+70°C	-20~+70°C	-10~+70°C
Среднее время наработки на отказ (MTBF), часов	> 200.000	> 200.000	> 200.000	> 200.000
Сертификаты				
CE/FCC/UL	✓	✓	✓	✓
RoHS/WEEE	✓	✓	✓	✓
Отраслевой рынок	Для промышленных условий, NEMA TS2 совместимый			
Сертификат соответствия Госстандарта России	✓	✓	✓	✓