

JetNet 5310G

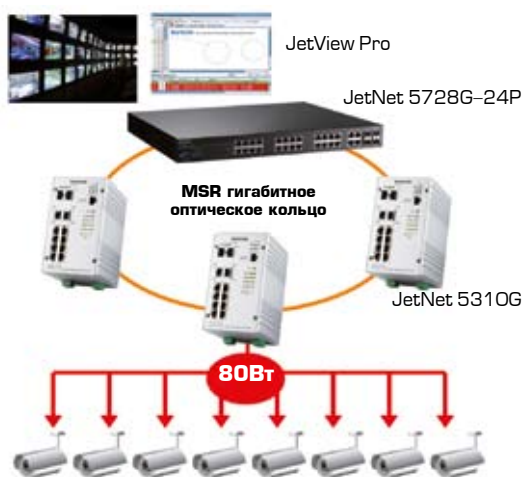
Промышленный управляемый 10-ти портовый (8PoE + 2G) PoE коммутатор большой мощности

- Поддержка стандартов IEEE 802.3af, IEEE 802.3at с классификацией 2-х событий, IEEE 802.3at с LLDP, принудительного режима питания
- 30Вт на порт, суммарная мощность 80 Вт
- LPDP для определения состояния питаемого устройства (PD) и автоматической перезагрузки PD при сбое
- Планирование состояния PoE порта и LLDP динамическое управление питанием по требованию PD
- Аварийное управление питанием PoE по приоритетам включения
- Легкое IP обслуживание PD-устройств DHCP-сервером на основе портов
- Поддержка резервированного питания, контроля потребления
- MSR, обнаружение отказа < 5 мс



Надежный для промышленных систем видеонаблюдения

С двумя гигабитными оптическими портами, с суммарной мощностью PoE 80 Вт при температуре 75°C, сертифицированный по промышленному стандарту IEC 61000-6-2 / 6-4, согласованный для работы на железной дороге EN 50121-4 и NEMA TS2 для применения в системах управления JetNet 5310G подходит для промышленных систем видеонаблюдения, работающих в тяжелых промышленных условиях.



JetNet 4706/4706f

Промышленный управляемый 6-портовый (4PoE + 2TX/FX) PoE коммутатор большой мощности

- До 25 Вт/порт для принудительного режима питания высокой мощности, до 80 Вт суммарной мощности
- Часовой/еженедельный контроль PoE по графику
- LPDP для определения состояния питаемого устройства (PD) и автоматической перезагрузки PD при сбое
- MSR, обнаружение отказа < 5 мс



Управляемые PoE/PoE Plus коммутаторы большой мощности



JetNet 5310G



JetNet 4706



JetNet 4706f

	Gigabit High Power 802.3 at	High Power	High Power
Интерфейсы			
Кол-во портов 10/100TX	8	6	4
Кол-во портов 10/100/100TX	2 (combo)		
Кол-во оптических портов	2 x 100/1000 SFP		2 x 100FX/SC 2 км (JetNet 4706f-m) 30 км (JetNet 4706f-s)
DI/DO/ Консоль	1xDO, 1xDI, RS-232	1xDO, RS-232	1xDO, RS-232
Входы питания DC	2 x 48 ~ 57 В	2 x 48 ~ 57 В	2 x 48 ~ 57 В
Hi-Pot	AC 1.5 кВ	AC 1.5 кВ	AC 1.5 кВ
Pover Over Ethernet			
Кол-во PoE-портов	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)
Режимы PoE	IEEE802.3af, IEEE802.3at с 2-событиями, IEEE802.3at с LLDP, Принудительное питания	IEEE802.3af, Принудительное питания	IEEE802.3af, Принудительное питания
Мощность PoE-порта	15 Вт/30 Вт	15 Вт/25 Вт (принудительно)	15 Вт/25 Вт (принудительно)
Суммарный потенциал мощности	80 Вт @ 75°C	80 Вт @ 60°C	80 Вт @ 60°C
Возможности			
Управления приоритетом PoE	✓		
Поддерживает проверку PD	✓	✓	✓
Расписание PoE портов	✓	✓	✓
MSR, MultiRing, TrunkRing, RDH	✓	MSR, RDH	MSR, RDH
Защита от образования петель	✓		
DHCP-сервер (Опция 82, на основе портов)	✓		
JetView / JetView Pro	✓	✓	✓
Программное обеспечение/Протоколы			
Управление IPv6	✓		
RSTR/MSTR	✓	RSTR	RSTR
QoS приоритеты трафика	✓	✓	✓
VLAN, Private VLAN, QinQ, GVRP	✓	VLAN на базе портов	VLAN на базе портов
IGMP Query, Snooping, GMRP	✓	IGMP Query, Snooping	IGMP Query, Snooping
LLDP обнаружение сети	✓	✓	✓
LACP/ статический транк	✓		
IEEE1588 PTP	✓		
Jumbo Frame			
Зеркальное копирование портов	✓	✓	✓
DDM SFP мониторинг	✓		
802.1x, IP/ Port Security, HTTPS, SSH	✓	✓	✓
Централизованная аутентификация на основе паролей	RADIUS		
Modbus TCP управление	✓		
SNMP/RMON/Trap	V1/V2c/V3	V1/V2c/V3	V1/V2c/V3
CLI/Web/Telnet	✓	✓	✓
Конструкция			
Жесткий корпус	IP31 алюминиевый	IP31 алюминиевый	IP31 алюминиевый
Габаритные размеры, мм	160 x 95 x 127	46.5 x 147.8 x 136	46.5 x 147.8 x 136
Монтаж	На DIN-рейку	На DIN-рейку/на стену	На DIN-рейку/на стену
Рабочая температура	-40~+75°C	-40~+60°C	-40~+60°C
MTBF (часов)	> 200.000	> 200.000	> 200.000
Сертификаты			
CE/FCC/UL	✓	✓	✓
Отраслевой рынок	Тяжелые промышл. условия, NEMA TS2 соответствие		
RoHS/REACH	✓	✓	✓
Сертификат соответствия Госстандарта России	✓	✓	✓

