

JetNet 5010G/4510

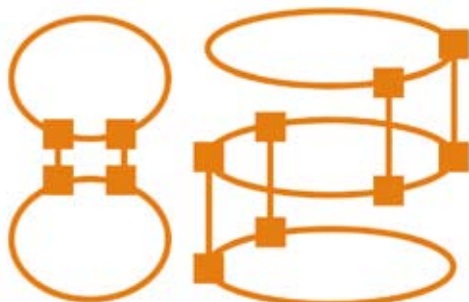
10-портовый (7+3(G)) управляемый коммутатор L2

- Защита от образования петель
- MSR, обнаружение отказа < 5 мс
- Поддержка резервирования Ring Master, MultiRing, TrunkRing, RDH
- Высокая совместимость для объединения по RSTR/MSTR с коммутаторами других производителей
- Private VLAN для легкой настройки общих и изолированных VLAN
- Оптимизация процесса отслеживания сетевого трафика IGMP для групповой передачи пакетов видео
- RADIUS login для централизованной аутентификации
- DHCP-сервер с назначением фиксированных IP-адресов согласно опции 82 или DHCP-сервер на базе портов
- Широкий диапазон резервированного питания постоянного тока 10.6 ~ 60 В
- NEMA TS2 для систем управления



3 SFP Combo порта

Различные конфигурации: 7+3F, 8+2F, 9+1F или 10 медных, которые подходят для таких приложений, как объединение колец и 3-мерные инсталляции.

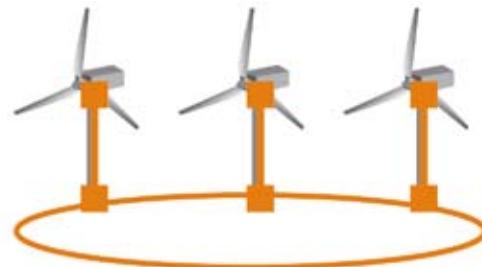


Межсетевое соединение

3-мерная инсталляция

Лучший выбор для ветряной электростанции

3 оптических SFT порта отлично подходят для использования на ветряной электростанции. MSR резервированные кольца и механизм защиты от широкоэвещательных штормов обеспечивают стабильную и надежную работу сети.



Два одномодовых оптических порта применяются для объединения ветровых электростанций в кольцо, а один оптический порт – для подключения к турбине.

NEMA TS2 совместимость

JetNet 5010G можно использовать в большинстве промышленных приложений.

В дополнение к входному питанию 10.5 ~ 60В и рабочей температуре -40 ~ +75°C, JetNet 5010G прошел тест на соответствие NEMA TS2 и подходит для систем управления.



Промышленные управляемые коммутаторы L2



JetNet 6059G



JetNet 5010G



JetNet 4510



JetNet 4508

	L2 полностью гигабитный	L2 гигабитный	L2	L2
Интерфейсы				
Кол-во портов 10/100TX		7	7+3(combo)	8
Кол-во портов 10/100/1000TX	4+5 (combo)	3 (combo)		
Кол-во оптоволоконных портов	5x100/1000 SFP	3x1000 SFP	3x100 SFP	
DI/DO (сухой контакт)/ Консоль	1xDI, 1xDO, RS-232 (изолированный)	2xDI, 2xDO, RS-232	2xDI, 2xDO, RS-232	1xDI, 1xDO, RS-232
Входы питания DC	2 x 24 В (10.5–60 В)	2 x 24 В (10.6–60 В)	2 x 24 В (10.6–60 В)	2 x 24 В (10–60 В)
Входы питания AC				
Hi-Pot	AC 1.5 кВ	AC 1.2 кВ	AC 1.2 кВ	AC 1.5 кВ
Возможности				
MSR, MultiRing, TrunkRing, RDH	✓	✓	✓	✓
Защита от образования петель	✓	✓	✓	✓
Безопасность L2+ (L2/L3/L4 ACL)				
DHCP-сервер (Опция 82, на основе портов)	✓	✓	✓	✓
JetView / JetView Pro	✓	✓	✓	✓
Программное обеспечение/Протоколы				
Управление IPv6	✓	✓	✓	✓
RSTR/MSTR	✓	✓	✓	✓
QoS приоритеты трафика	4 очереди	4 очереди	4 очереди	4 очереди
VLAN, Private VLAN, QinQ, GVRP	✓	✓	✓	✓
IGMP Query, Snooping, GMRP	IGMP Query, Snooping, GMRP	IGMP Query, Snooping	IGMP Query, Snooping	IGMP Query, Snooping, GMRP
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	RADIUS	RADIUS	RADIUS
Modbus TCP управление	✓	✓		✓
SNMP/RMON/Trap	V1/V2c/V3	V1/V2c/V3	V1/V2c/V3	V1/V2c/V3
CLI/Web/Telnet	✓	✓	✓	✓
Конструкция				
Защищенный корпус	Алюминиевый IP31	Алюминиевый IP31	Алюминиевый IP31	Алюминиевый или стальной IP31
Габаритные размеры, мм	160 x 95 x 136	137 x 96 x 119	137 x 96 x 119	149 x 55 x 120.6
Монтаж	на DIN-рейку, на стену	на DIN-рейку, на стену	на DIN-рейку, на стену	на DIN-рейку
Рабочая температура	-25 ~ +70°C/ -40 ~ +75°C (-w)	-25 ~ +70°C/ -40 ~ +75°C (-w)	-25 ~ +70°C/ -40 ~ +75°C (-w)	-25 ~ +70°C/ -40 ~ +75°C (-w)
MTBF (часов)	> 425.000	> 458.000	> 458.000	> 701.000
Сертификаты				
CE/FCC/UL	✓	✓	✓	✓
RoHS/REACH	✓	✓	✓	✓
Отраслевой рынок	Тяжелые промышленные условия/ NEMA соответствие	Тяжелые промышленные условия/ NEMA соответствие	Тяжелые промышленные условия/ NEMA соответствие	Тяжелые промышленные условия/ EN50121-4, IEC 61373, NEMA соответствие
Сертификат соответствия Госстандарта России	✓	✓	✓	✓