



Allied Telesis™

РАСШИРЬ ВОЗМОЖНОСТИ СВОЕЙ СЕТИ С РЕШЕНИЯМИ

INDUSTRIAL ETHERNET

Решения для работы в сложных температурных и промышленных условиях эксплуатации

Компания Allied Telesis на протяжении многих лет является поставщиком надежных и зарекомендовавших себя решений для различных вертикальных рынков, в этом году рада представить новое направление в линейке своих продуктов – решения Industrial Ethernet.

Коммутаторы серии IE200 - это оптимальное соотношение широкого функционала, высокой надежности, а также разумной цены, что выгодно отличает решения Allied Telesis от решений конкурентов. Как инженерные системы различных отраслей промышленности, так и системы автоматизации и СКУД со временем все глубже интегрируются в Ethernet сети предприятий, что выдвигает все большие требования к производителям сетевого оборудования и IP-решений. Коммутаторы линейки IE200 имеют промышленное исполнение и стабильно работают в условиях от -40°C до 75°C, что позволяет устанавливать устройства в необогреваемые шкафы прямо под открытым небом и не опасаться за работоспособность сети и устройств и систем, управляемых удаленно. Все коммутаторы поддерживают промышленный диапазон питания 12-48В (кроме моделей с PoE), а также оборудованы крепежом для монтажа на DIN-рейку.

Для обеспечения максимальной интеграции коммутаторов в современные Ethernet сети было решено использовать AlliedWare Plus в качестве операционной системы в линейке коммутаторов Industrial Ethernet, что обеспечило надежность ПО, регулярные обновления, поддержку фирменных технологий компании Allied Telesis, таких как технология кольцевого резервирования EPSR, а также простое управление с помощью как привычных команд CLI, так и WEB GUI.

Коммутаторы IE200 идеально подходят для сетей видеонаблюдения и СКУД, а также инженерных систем зданий и автоматизации производств.



Коммутаторы серии IE200 - идеально подходящие для промышленного применения решения Ethernet:

- » Высокая надежность и уровень защищенности для сетей видеонаблюдения
- » Возможность обслуживания сети инженером по автоматизации, а не IT специалистом
- » Промышленное исполнение
- » Поддержка PoE+
- » Надежное ПО

РЕШЕНИЯ ALLIED TELESIS ОТ УРОВНЯ ЯДРА ДО УРОВНЯ ДОСТУПА. НАШЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПОЛНОСТЬЮ СООТВЕТСТВУЕТ ВСЕМ ТРЕБОВАНИЯМ ВАШЕЙ СЕТИ, ТАК КАК КОМПАНИЯ ОБЛАДАЕТ ОДНОЙ ИЗ САМЫХ ШИРОКИХ ЛИНЕЕК ОБОРУДОВАНИЯ, ЧТО ВЫГОДНО ОТЛИЧАЕТ НАС ОТ КОНКУРЕНТОВ, СПЕЦИАЛИЗИРУЮЩИХСЯ НА УЗКИХ СЕКТОРАХ РЫНКА.

Решения для работы в сложных температурных и промышленных условиях эксплуатации

КОММУТАТОРЫ		РоЕ	ТИП	ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН
AT-IFS802SP	8 × 10/100TX + 2 × Combo управляемый промышленный коммутатор		Промышленный	-10°C - 65°C
AT-IFS802SP/POE(W)	8 × 10/100TX + 2 × Combo управляемый промышленный коммутатор с РоЕ	■	Промышленный	-40°C - 75°C
AT-IE200-6GP	4 × 10/100/1000T + 2 SFP управляемый промышленный коммутатор с РоЕ+	■	Промышленный	-40°C - 75°C
AT-IE200-6GT	4 × 10/100/1000T + 2 SFP управляемый промышленный коммутатор		Промышленный	-40°C - 75°C
AT-IE200-6FP	4 × 10/100 + 2 SFP управляемый промышленный коммутатор с РоЕ+	■	Промышленный	-40°C - 75°C
AT-IE200-6FT	4 × 10/100 + 2 SFP управляемый промышленный коммутатор		Промышленный	-40°C - 75°C
AT-IE510-28GSX	24 × SFP + 4 × SFP+ управляемый промышленный коммутатор		Промышленный	-40°C - 75°C
AT-x900-12XT/S	12 × 10/100/1000T/SFP L3 коммутатор со сменными модулями		Расширенный темп. диапазон	0°C - 50°C
AT-IX5-28GPX	24 × 10/100/1000T + 4 SFP+ стекируемый коммутатор с РоЕ+ и сменными БП	■	Расширенный темп. диапазон	0°C - 50°C
AT-x230-10GP	8 × 10/100/1000T + 2 SFP управляемый коммутатор с РоЕ+	■	Расширенный темп. диапазон	0°C - 50°C
AT-x230-18GP	16 × 10/100/1000T + 2 SFP управляемый коммутатор с РоЕ+	■	Расширенный темп. диапазон	0°C - 50°C
AT-x310-50FT	24 × 10/100TX + 2 × Combo стекируемый коммутатор		Расширенный темп. диапазон	0°C - 50°C
AT-x310-50FP	48 × 10/100TX + 2 × Combo стекируемый коммутатор с РоЕ+	■	Расширенный темп. диапазон	0°C - 50°C
AT-x310-26FP	24 × 10/100TX + 2 × Combo стекируемый коммутатор с РоЕ+	■	Расширенный темп. диапазон	0°C - 50°C
AT-x210-9GT	8 × 10/100/1000T + 1 SFP управляемый коммутатор		Расширенный темп. диапазон	0°C - 50°C
AT-FS970M/8PS-E	8 × 10/100T + 2 Combo управляемый коммутатор с РоЕ+	■	Расширенный темп. диапазон	0°C - 50°C
МЕДИАКОНВЕРТЕРЫ		РоЕ	ТИП	ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН
AT-IMC100T/SCSM	10/100TX to 100FX-SC 30 км промышленный медиконвертер (SMF)		Промышленный	-40°C - 75°C
AT-IMC100T/SCMM	10/100TX to 100FX-SC 2 км промышленный медиконвертер (MMF)		Промышленный	-40°C - 75°C
AT-IMC1000T/SFP	10/100/1000T to SFP (1000X) промышленный медиконвертер		Промышленный	-40°C - 75°C
AT-IMC1000TP/SFP	10/100/1000T to SFP (100/1000X) промышленный медиконвертер с РоЕ+	■	Промышленный	-40°C - 75°C
AT-MC115XL	10/100TX to 10FL/100SX (ST) медиконвертер (MMF)		Расширенный темп. диапазон	0°C - 50°C
AT-MC116XL	10/100TX to 10FL/100SX (SC) медиконвертер (MMF)		Расширенный темп. диапазон	0°C - 50°C
SFP МОДУЛИ		РоЕ	ТИП	ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН
AT-SPSX/I	SFP, MMF, 1000Мбит/с, 220/500м, 850нм, LC		Промышленный	-40°C - 85°C
AT-SPLX10/I	SFP, SMF, 1000Мбит/с, 10км, 1310нм, LC		Промышленный	-40°C - 85°C
AT-SPLX40/I	SFP, SMF, 1000Мбит/с, 40км, 1310нм, LC		Промышленный	-40°C - 85°C
AT-SPZX80/I	SFP, SMF, 1000Мбит/с, 80км, 1550нм, LC		Промышленный	-40°C - 85°C
AT-SPBD20DUAL-14	CSFP, SMF, 1000Мбит/с, 20км, BiDi, LC		Промышленный	-40°C - 85°C
AT-SPBD40DUAL-14	CSFP, SMF, 1000Мбит/с, 40км, BiDi, LC		Промышленный	-40°C - 85°C
AT-SP10SR/I	10G SFP+ MMF 300м, LC		Промышленный	-40°C - 85°C
AT-SP10LR/I	10G SFP+ SMF 10км, LC		Промышленный	-40°C - 85°C
AT-SP10LR20/I	10G SFP+ SMF 20км, LC		Промышленный	-40°C - 85°C
AT-SP10ER40/I	10G SFP+ SMF 40км, LC		Промышленный	-40°C - 85°C
AT-SP10ZR80/I	10G SFP+ SMF 80км, LC		Промышленный	-40°C - 85°C

alliedtelesis.com