

Unmanaged Industrial switch

> 4 порта PoE 30W > 2 SFP/1G Uplink > шкаф GRP из полиэстера IP66 | NEMA4 | IK10

Узлы Доступа NSBox предназначены для развертывания защищенных систем уличного видеонаблюдения. Узлы обеспечивают бесперебойную и корректную работу подключенных видеокамер, начиная от надежного питания, надежного канала передачи данных и защиты чувствительного оборудования от перенапряжений. Это идеальное технологическое решение, позволяющее экономить время и деньги в любых проектах наружного видеонаблюдения на большой территории, от автомагистралей, мостов, парковок, аэропортов, морских портов, железных дорог, спортивных сооружений, отелей, парков, торговых центров и строительных площадок.

Для узлов Доступа NSBox-p242 используются монтажные шкафы из полиэстера серии NSP-хху. Базовая комплектация включает в себя монтажную панель с установленными DIN-рейками, проходные клеммы, двухполюсный автомат, шину заземления, вентилятор с термостатом и комплект кабельных вводов. Дополнительные модули также могут быть включены в сборку:


- Промышленный неуправляемый PoE коммутатор: uplink 2 SFP/1G, 4 порта TP/1G PoE 30W для IP-видеокамер;
- Источник питания 48VDC-150W или СБП CR-48VDC-155VA с креплением для батарей 7 Ah x4;
- Система климат контроля внутри шкафа: термостаты, нагреватель, термозлектрический охладитель;
- Оптический кросс (ODF) на кронштейне в комплекте с гильзами, адаптерами, пигтейлами, патчкордами;
- Молниезащита и защита от перенапряжения для Ethernet портов с PoE и цепей питания 220VAC.

Модули расширения можно выбрать из номенклатуры дополнительной комплектации NSBon-хх.

Узлы Доступа поставляются без предустановленных батарей, включен только крепежный комплект для АКБ 7 | 15 | 45Ah.

Базовые комплекты узла Доступа: NSBox-p242 | NSBox-p242H | NSBox-p242R | NSBox-p242HR

NSBox-p242 GX33F34F	Узел Доступа: шкаф NSP-3040F1 с вентилятором, без нагревателя, с ODF; ИП 48VDC-150W; WI-PS306GF-I коммутатор: uplink 2 SFP/1G, 4 порта TP/1G PoE 30W для IP-видеокамер
NSBox-p242H GX33F34H	Узел Доступа: шкаф NSP-3040H1F1 с нагревателем, с ODF; ИП 48VDC-150W; WI-PS306GF-I коммутатор: uplink 2 SFP/1G, 4 порта TP/1G PoE 30W для IP-видеокамер
NSBox-p242R UX33F44F	Узел Доступа: шкаф NSP-4040F1 с вентилятором, без нагревателя, с ODF; СБП CR-48VDC-155VA с крепежом для АКБ 7Ah x4; WI-PS306GF-I коммутатор: uplink 2 SFP/1G, 4 порта TP/1G PoE 30W
NSBox-p242HR UX33F44H	Узел Доступа: шкаф NSP-4040H1F1 с нагревателем, с ODF; СБП CR-48VDC-155VA с крепежом для АКБ 7Ah x4; WI-PS306GF-I коммутатор: uplink 2 SFP/1G, 4 порта TP/1G PoE 30W

	Техн. данные	Напряжение питания Потребляемая мощность	: 100 - 240VAC 300 W (не более)
	Материалы шкафа (корпус, дверь)	: Армированный стекловолокном полиэстер	
	Категория защиты IP/NEMA IK Code	: IP66 / NEMA4 IK10	
	Монтаж шкафа	: На стену на столб с комплектом NSBon-01	
	Рабочая температура с теплоизоляцией	: -40°C to +60°C -50°C to +60°C	
	Габаритные размеры (без гермовводов)	: 300x400x200 400x400x200mm для R моделей	
	Вес с упаковкой (прибл.)	: 10 kg 18 kg для R моделей с АКБ	
	Оптический кросс (ODF) на кронштейне	: в комплекте адаптеры, гильзы, пигтейлы, патчкорды	
	Нагреватель с термостатом (для H моделей)	: опционально NSBon-18, нагреватель с вентилятором	
	СБП (для R моделей)	: CR-48VDC-150VA с крепежом для АКБ 7Ah x4	
Аппаратные характеристики		Промышленный коммутатор WI-PS306GF-I	
4x 10/100/1000Base-T RJ45 PoE 30W	Switch Fabric 12Gbps, 8K MAC, Jumbo Frame 10Kb		
2x 100/1000M SFP слот	Бюджет PoE 120W, PSE 30W/порт		
802.3at / 802.3af (PoE auto detection)	ИП 48-56VDC		

