

## Неуправляемый коммутатор NBLS-1716H



Коммутатор NBLS-1716H предназначен для соединения нескольких узлов компьютерной сети в пределах одного или нескольких сегментов сети, а также для обеспечения питанием подключенных устройств по технологии Power-over-Ethernet.

### Основные возможности

- 16 портов Fast Ethernet PoE, 1Gigabit Combo port
- Поддержка стандартов IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE
- Соответствие стандартам IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3x
- PoE бюджет – 135Вт

### Комплектация

- Коммутатор NBLS-1716H
- Руководство по эксплуатации
- Кабель питания

### Технические характеристики

Модель	NBLS-1716H
Стандарты	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3x, IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE
Интерфейсы	16 портов 10/100Мб/с RJ45 1 Uplink Combo порт 1000 Мб/с (RJ45/SFP)
Power-over-Ethernet	Порты №1-2 – Hi-PoE/PoE+/PoE, порты №3-16 – PoE+/PoE
Разводка выводов	1-2 порт: 1/2/4/5 (+), 3/6/7/8 (-), 3-16 порт: 4/5 (+), 7/8 (-)
PoE бюджет	всего 135Вт
Режимы работы	Default – все порты могут обмениваться информацией друг с другом Isolation – PoE порты не могут обмениваться информацией друг с другом, но могут взаимодействовать с Uplink Combo портом CCTV – 1-8 порты получают повышенный приоритет, все порты могут обмениваться информацией друг с другом Extender – 1-8 порты работают на скорости передачи данных 10Мб/с, дальность передачи – до 250м, все порты могут обмениваться информацией друг с другом
PoE протоколы	IEEE802.3af (PoE), IEEE802.3at (PoE+), Hi-PoE
Питание	AC 100~240В 50/60Гц
Рабочие условия	0 ~+45°С, относительная влажность 10%~90%
Размеры	340*200*43мм