

PoE удлинитель ST-NE003MB-MS

- Увеличение длины линии связи дополнительно до 250 м
- 1 PoE входной порт и 3 PoE выходных порта
- До 8 Вт на порт с общим бюджетом 25 Вт
- Световая индикация на передней панели
- Автоматическое определение MDI/MDIX
- Режим VLAN для изоляции портов
- Автоопределение скорости передачи данных
- Автоопределение подключенного устройства и поддерживаемого им PoE стандарта
- Грозозащита до 6 кВ и защита от электростатического разряда до 4 кВ
- Монтаж на стену или на DIN-рейку



Удлинитель ST-NE003MB-MS предназначен для обеспечения передачи данных между сетевыми устройствами, а также увеличения длины линии связи с PoE. PoE (Power over Ethernet) – технология, позволяющая передавать удалённому устройству электрическую энергию вместе с данными через стандартную витую пару в сети Ethernet. Данная технология предназначена для IP-телефонии, IP-камер, сетевых концентраторов и других устройств, к которым нежелательно или невозможно подведение отдельного электрического кабеля питания.

Технические характеристики

Модель:	ST-NE003MB-MS
Порты:	PoE: 1 вход RJ-45 (10/100 Мбит/с); PoE: 3 выхода RJ-45 (10/100 Мбит/с)
Мощность PoE:	PoE порт: до 8 Вт, общая: до 25 Вт
PoE стандарты:	IEEE802.3af, IEEE802.3at
Сетевые протоколы:	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x
Пропускная способность:	1 Гбит/с
Скорость коммутации на порт:	10 Мбит/с: 14880 п/с; 100 Мбит/с: 148800 п/с
Таблица MAC-адресов:	1000
PoE вход:	30 Вт
Диапазон рабочих температур:	От -10 до +55 °C
Диапазон рабочей влажности:	10%–90%, без конденсации
Габариты:	85 x 58 x 24 мм