

NBLS-1816P

16-портовый неуправляемый сетевой PoE коммутатор



Комплектация коммутатора

Изделие.....	16-портовый неуправляемый сетевой PoE-коммутатор NBLS-1816P
В комплект входят.....	QSG, крепежные элементы для монтажа в стойку (с винтами), кабель питания с вилкой 100 - 240 В
Размеры коммутатора (Ш x В x Г)....	312 x 45 x 185 мм

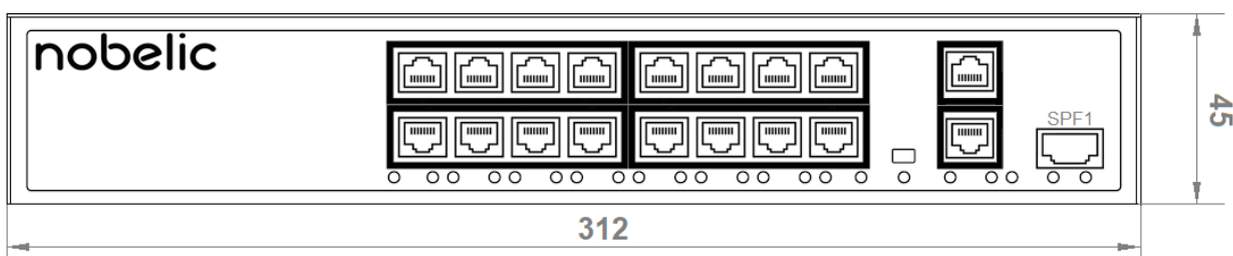
Технические характеристики

Полное название коммутатора	16-портовый неуправляемый сетевой PoE коммутатор NBL5-1816P
Линейка	Nobellic
Основные характеристики коммутатора	
Порты коммутатора	
Количество PoE портов	16 портов PoE 10/100 Мбит/с по стандарту 802.3af/at
Количество входных портов	2xRJ45 + 1xSFP Uplink-порта*100/1000 Мбит/с
Выходная максимальная мощность каждого порта	до 30 Вт
Тип используемого кабеля	Cat5(UTP) и лучше
Технологии	
Сетевые стандарты	IEEE 802.3i 10BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-TX IEEE 802.3x Flow Control IEEE 802.3af/at Power over Ethernet
Мощность PoE	до 15 Вт по стандарту 802.3af до 30 Вт по стандарта 802.3at
Распиновка разъёма RJ-45	Стандарт А: Пины 1/2+, 3/6-
База данных MAC-адресов (размер таблицы)	8000 MAC-адресов
Размер буфера памяти коммутатора	48 Кб
Пропускная способность	36 Гбит/сек
Сетевая задержка	Менее 20 мкс для 64-байтовых кадров в режиме промежуточного хранения для передачи от 10 Мбит/с до 100 Мбит/с
Режим Extend mode	Поддерживает питание и передачу данных до 250 м
Питание коммутатора	
Питание AC	100 - 240В, 50/60Hz
Питание DC(PoE)	44 - 57В, (52В/4,8А)

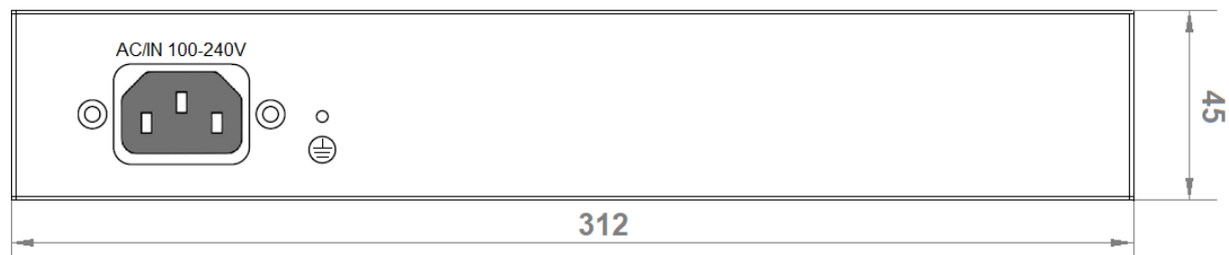
Бюджет мощности	250Вт
Общая информация по коммутатору	
Материал исполнения	Металл
Вариант размещения коммутатора	Настольная и настенная установка, установка в стойку с использованием спец.крепёжа
Индикация на панели коммутатора	LINK/ACT 100/1000Мбит/сек, индикатор PoE-статуса, индикатор питания, индикатор PoE-Extender
Диапазон рабочих температур	-10°C ~ +55°C
Диапазон температур для хранения коммутатора	-40°C ~ +70°C
Грозозащита	До 6 кВ
Размеры (Ш x В x Г)	312 x 45 x 185 мм
Вес (без коробки)	1800 г
Вес (с коробкой)	2100 г
Комплектация коммутатора	QSG, крепежные элементы для монтажа в стойку (с винтами), кабель питания с вилкой

Габариты (мм)

Вид спереди



Вид сзади

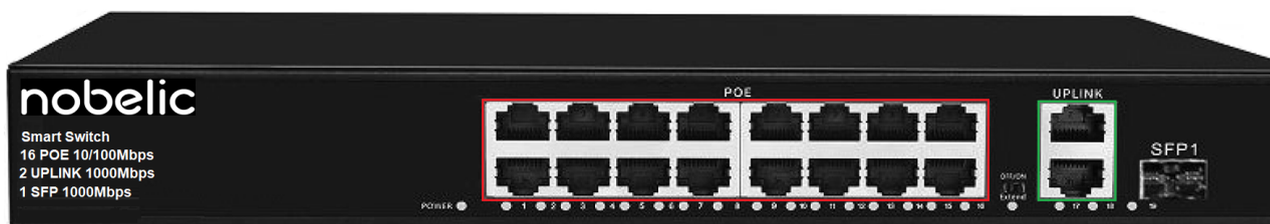


Вид сверху



Внешний вид коммутатора

Спереди



В полуанфас



Сзади



Комплектация

