

Спецификация



Технические характеристики

Модель	Коммутатор Optimus U1E-8F/2G
Сетевые порты RJ-45 10/100 Мбит/с с поддержкой Auto-MDIX, PoE	8 портов
Uplink, 1 Гбит/с RJ-45	2 порта
Сетевые протоколы	IEEE802.3i 10 BASE-T IEEE802.3u 100 BASE-TX IEEE802.3ab 1000 BASE-TX IEEE802.3x Flow Control IEEE802.3af/at Power over Ethernet
PoE Стандарты	IEEE802.3af/at Power over Ethernet
PoE Power Output	На порт 52В DC, 570мА. Max. 30Вт (IEEE802.3af/at)
PoE Бюджет	120Вт
Метод коммутации	Store-and-Forward
Коммутационная способность	5,6 Гбит/с
Режимы работы коммутатора	250m/100m

Светодиоды состояния	Питание, PoE, Ethernet
Напряжение питания	Внешний блок питания AC/DC Вход: 100-264В, 50Гц, Выход: 52В DC
Грозазащита	2 кВ
Требования к окружающей среде	Рабочая температура: от -35° до +65° C Влажность: от 10% до 90% (без конденсата)
Размеры	195x70x28 мм
Вес	356 гр
Комплект поставки	Коммутатор с поддержкой PoE Внешний блок питания Руководство по эксплуатации
Система охлаждения	Пассивная
Совместимость	Совместим с удлинителем PoE сигнала Optimus EM1260
<p>Рекомендации по установке</p> <ul style="list-style-type: none">• Установку оборудования производить с обеспечением правил и мер электробезопасности.• Не допускать установку вблизи нагревательных элементов и не допускать перегрев устройства.• Установку производить с обеспечением вентиляции оборудования.	