

Спецификация

- Поддержка PoE IEEE 802.3af/at
- Стандарт 802.3af до 15,4 Вт на порт;
- Стандарт 802.3at до 30 Вт на порт;
- Бюджет PoE до 250Вт.



| Модель | Optimus UMG1-18/16P_v.1 | |
|--------------------------------------|--|--|
| Сетевые порты | 16 портов 10/100Mbps RJ-45 с поддержкой Auto-MDIX, PoE, +2 порта 1000Mbps RJ-45 Uplink <i>или</i> 2 порта Gigabit SFP | |
| Сетевые протоколы | <ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3x полнодуплексный контроль потока • IEEE 802.3i IEEE | <ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3u 100 BASE-TX • IEEE 802.3ab 1000 BASE-X • IEEE 802.3af/at Power over Ethernet |
| PoE Стандарт | IEEE 802.3af/at Power over Ethernet | |
| PoE Бюджет | макс. 250 Вт; | |
| PoE | PoE IEEE 802.3af 15.4Вт; IEEE 802.3at 30Вт; Active POE type A, контакты 1/2(+),3/6(-) | |
| Питание коммутатора | AC 100~240 В, 50~60Гц | |
| Грозозащита | 6 кВ | |
| Метод коммутации | Store-and-Forward | |
| Коммутационная способность | 7,2 Гбит/с | |
| Скорость фильтрации/передачи пакетов | <ul style="list-style-type: none"> • Ethernet: 14,880 пакетов в сек. на порт • Fast Ethernet: 148,809 пакетов в сек. на порт • Gigabit Ethernet: 1,488,095 пакетов в сек. на порт | |
| Размер базы данных адресов | 8000 адресов media access control (MAC) на систему | |
| Светодиоды состояния | Система: Power Порт: Link, Activity, PoE Active | |
| Время восстановления | 5 сек. | |
| Требования к окружающей среде | Рабочая температура: от 0° до +40° C Рабочая влажность: от 10% до 90% (без конденсата) | |
| Физические характеристики | Размеры: 440x180x44 мм | |
| Электромагнитное излучение | <ul style="list-style-type: none"> • Маркировка CE, для коммерческого применения • FCC • ROHS | |
| Комплект поставки | <ul style="list-style-type: none"> • 18-портовый коммутатор с поддержкой PoE • Шнур питания; • Комплект для крепления в 19" стойку; • Руководство по эксплуатации; | |
| Система охлаждения | Активная (Встроенные вентиляторы 2шт.) | |
| Совместимость | Совместим с удлинителем PoE сигнала Optimus EM1260 | |