

PoE оборудование POWERONE

Паспорт устройства

| | |
|--------------------|--|
| PUS-2T04L-60RM | Неуправляемый 4 портовый PoE коммутатор POWERONE PUS-2T04L-60RM с возможностью установки в стойку |
| PUS-2T08L-120RM | Неуправляемый 8 портовый PoE коммутатор POWERONE PUS-2T08L-120RM с возможностью установки в стойку |
| PUS-2C16L-250R | Неуправляемый 16 портовый PoE коммутатор POWERONE PUS-2C16L-250R с возможностью установки в стойку |
| PUS-2C24L-360R | Неуправляемый 24 портовый PoE коммутатор POWERONE PUS-2C24L-360R с возможностью установки в стойку |
| PUS-TS04GL-60M v2 | Неуправляемый 4 портовый PoE коммутатор POWERONE PUS-TS04GL-60M v2 |
| PUS-TS08GL-115M v2 | Неуправляемый 8 портовый PoE коммутатор POWERONE PUS-TS08GL-115M v2 |
| PUS-TS04GL-i | Неуправляемый промышленный 4 портовый PoE коммутатор POWERONE PUS-TS04GL-i |
| PUS-TS04GL-BTi | Неуправляемый промышленный 4 портовый PoE коммутатор POWERONE PUS-TS04GL-BTi с 4 портами до 90Вт |
| PUS-TS08GL-i | Неуправляемый промышленный 8 портовый PoE коммутатор POWERONE PUS-TS08GL-i |
| PUS-TS08GL-BTi | Неуправляемый промышленный 8 портовый PoE коммутатор POWERONE PUS-TS08GL-BTi с 4 портами до 90Вт |

Технические характеристики коммутаторов POWERTONE

| Модель | PUS-2T04L-60RM | PUS-2T08L-120RM |
|--------------------------------------|--|--|
| Тип | неуправляемый | неуправляемый |
| РоЕ порты | 4x10/100BASE-TX 802.3af&at | 8x10/100BASE-TX 802.3af&at |
| Аплинк порты | 2x10/100BASE-TX | 2x10/100/1000BASE-TX |
| Распиновка | V+ Pin (1,2) V- Pin (3,6) | V+ Pin (1,2) V- Pin (3,6) |
| Uвых на порт, В DC | 54 | 54 |
| Потребление коммутатора без РоЕ, Вт | 3 | 5 |
| РоЕ макс на порт, Вт | до 30Вт на порт | до 30Вт на порт |
| РоЕ бюджет, Вт | 60 | 120 |
| Мониторинг потребляемой мощности РоЕ | | |
| Коммутационная емкость, Гбит/с | 1,2 | 5,6 |
| Буфер | 768К | 768К |
| Емкость МАК адресов | 2К | 2К |
| Jumbo frames | 2,048 байт | 9,216 байт |
| Питание | 100 - 240 В (AC), 50 - 60 Гц | 100 - 240 В (AC), 50 - 60 Гц |
| Блок питания | 1, встроенный | 1, встроенный |
| Охлаждение | пассивное, без вентилятора | пассивное, без вентилятора |
| Защита от статических разрядов | IEC 6 1 000-4-2, класс 2 | IEC 6 1 000-4-2, класс 2 |
| Встроенная грозозащита на портах | 2KV | 2KV |
| Материал корпуса | Металл | Металл |
| Рабочая температура, °C | от 0 до +40 | от 0 до +40 |
| Допустимая ОВ | 10%-90% (без конд.) | 10%-90% (без конд.) |
| Размеры, мм | 200 x 118 x 44 | 200 x 118 x 44 |
| Вес устройства/комплекта, кг | 0.75 / 1 | 0.74 / 1.19 |
| Комплектация | Коммутатор – 1шт Паспорт устройства – 1шт Кабель питания – 1шт Уши для крепления – 1шт Винты – 6шт | Коммутатор – 1шт Паспорт устройства – 1шт Кабель питания – 1шт Уши для крепления – 1шт Винты – 6шт |

| Модель | PUS-2C16L-250R | PUS-2C24L-360R |
|-------------------------------------|--|--|
| Тип | неуправляемый | неуправляемый |
| РоЕ порты | 16x10/100BASE-TX 802.3af&at | 24x10/100BASE-TX 802.3af&at |
| Аплинк порты | Комбо: 2x1000Base-X + 2x10/100/1000BASE-TX | Комбо: 2x1000Base-X + 2x10/100/1000BASE-TX |
| Распиновка | V+ Pin (1,2) V- Pin (3,6) | V+ Pin (1,2) V- Pin (3,6) |
| Uвых на порт, В DC | 54 | 54 |
| Потребление коммутатора без РоЕ, Вт | 15 | 20 |
| РоЕ макс на порт, Вт | до 30Вт на порт | до 30Вт на порт |
| РоЕ бюджет, Вт | 250 | 360 |
| Коммутационная емкость, Гбит/с | 7,2 | 8,8 |
| Буфер | 4К | 4К |
| Емкость МАК адресов | 8К | 8К |
| Jumbo frames | 9,216 байт | 9,216 байт |
| Питание | 100 - 240 В (АС), 50 - 60 Гц | 100 - 240 В (АС), 50 - 60 Гц |
| Блок питания | 1, встроенный | 1, встроенный |
| Охлаждение | кулер | кулер |
| Защита от статических разрядов | IEC 6 1 000-4-2, класс 2 | IEC 6 1 000-4-2, класс 2 |
| Встроенная грозозащита на портах | 2KV | 2KV |
| Материал корпуса | Металл | Металл |
| Рабочая температура, °С | от 0 до +40 | от 0 до +40 |
| Допустимая ОВ | 10%-90% (без конд.) | 10%-90% (без конд.) |
| Размеры, мм | 320 x 207 x 44 | 320 x 207 x 44 |
| Вес устройства/комплекта, кг | 1.92 / 2.47 | 2.2 / 2.7 |
| Комплектация | Коммутатор – 1шт Паспорт устройства – 1шт Кабель питания – 1шт Уши для крепления – 1шт Винты – 6шт | Коммутатор – 1шт Паспорт устройства – 1шт Кабель питания – 1шт Уши для крепления – 1шт Винты – 6шт |

| Модель | PUS-TS04GL-60M v2 | PUS-TS08GL-115M v2 |
|-------------------------------------|---|--|
| Тип | неуправляемый | неуправляемый |
| PoE порты | 4x10/100/1000BASE-TX 802.3af&at | 8x10/100/1000BASE-TX 802.3af&at |
| Аплинк порты | 1x10/100/1000BASE-TX + 1x1000Base-X | 1x10/100/1000BASE-TX + 1x1000Base-X |
| Распиновка | V+ Pin (1,2) V- Pin (3,6) | V+ Pin (1,2) V- Pin (3,6) |
| Uвых на порт, В DC | 54 | 54 |
| Потребление коммутатора без PoE, Вт | 5 | 5 |
| PoE макс на порт, Вт | до 30Вт на порт | до 30Вт на порт |
| PoE бюджет, Вт | 60 | 115 |
| Коммутационная емкость, Гбит/с | 12 | 20 |
| Буфер | 1М | 2М |
| Емкость МАК адресов | 2К | 4К |
| Jumbo frames | 9,216 байт | 9,216 байт |
| Питание | 46-57 В (DC) | 46-57 В (DC) |
| Блок питания | 1, внешний | 1, внешний |
| Охлаждение | пассивное, без вентилятора | пассивное, без вентилятора |
| Защита от статических разрядов | IEC 6 1 000-4-2, класс 2 | IEC 6 1 000-4-2, класс 2 |
| Встроенная грозозащита на портах | 2KV | 2KV |
| Материал корпуса | Металл | Металл |
| Рабочая температура, °C | от 0 до +40 | от 0 до +40 |
| Допустимая ОВ | 10%-90% (без конд.) | 10%-90% (без конд.) |
| Размеры, мм | 168 x 94 x 32 | 218 x 107 x 29 |
| Вес устройства/комплекта, кг | 0.47 / 0.75 | 0.75 / 1.2 |
| Комплектация | Коммутатор – 1шт Паспорт устройства – 1шт Кабель питания – 1шт Резиновые ножки - 4шт | Коммутатор – 1шт Паспорт устройства – 1шт Блок питания -1шт Кабель питания – 1шт Уши для крепления– 1шт Винты – 4шт |

| Модель | PUS-TS04GL-i | PUS-TS08GL-i |
|-------------------------------------|---|---|
| Тип | неуправляемый | неуправляемый |
| PoE порты | 4x10/100/1000BASE-TX 802.3af&at | 8x10/100/1000BASE-TX 802.3af&at |
| Аплинк порты | 2x10/100/1000BASE-TX + 2x1000Base-X | 1x10/100/1000BASE-TX + 1x1000Base-X |
| Распиновка | V- Pin (1,2) V+ Pin (3,6) | V- Pin (1,2,4,5) V+ Pin (3,6,7,8) |
| Увых на порт, В DC | 54 | 54 |
| Потребление коммутатора без PoE, Вт | 5 | 5 |
| PoE макс на порт, Вт | до 30Вт на порт | до 90Вт на порт |
| Коммутационная емкость, Гбит/с | 16 | 16 |
| Буфер | 2М | 2М |
| Емкость МАК адресов | 4К | 4К |
| Jumbo frames | 9,216 байт | 9,216 байт |
| Питание | 46-57 В (DC) | 46-57 В (DC) |
| Блок питания | 1, внешний | 1, внешний |
| Охлаждение | пассивное, без вентилятора | пассивное, без вентилятора |
| Защита от статических разрядов | IEC 6 1000-4-5 | IEC 6 1000-4-5 |
| Встроенная грозозащита на портах | 6KV | 6KV |
| Материал корпуса | Металл | Металл |
| Рабочая температура, °С | от -40 до +75 | от -40 до +75 |
| Допустимая ОВ | 10%-90% (без конд.) | 10%-90% (без конд.) |
| Размеры, мм | 155 x 120 x 55 | 155 x 120 x 55 |
| Вес устройства/комплекта, кг | 0.82 / 1.35 | 0.95 / 1.64 |
| Комплектация | Коммутатор – 1шт Паспорт устройства – 1шт Блок питания – 1шт Кабель питания – 1шт Крепление на DIN-рейку – 1шт Винты – 2шт | Коммутатор – 1шт Паспорт устройства – 1шт Блок питания – 1шт Кабель питания – 1шт Крепление на DIN-рейку – 1шт Винты – 2шт |

| Модель | PUS-TS04GL-BTi | PUS-TS08GL-BTi |
|-------------------------------------|---|---|
| Тип | неуправляемый | неуправляемый |
| PoE порты | 4x10/100/1000BASE-TX 802.3af&at | 8x10/100/1000BASE-TX 802.3af&at |
| Аплинк порты | 2x10/100/1000BASE-TX + 2x1000Base-X | 1x10/100/1000BASE-TX + 1x1000Base-X |
| Распиновка | V- Pin (1,2) V+ Pin (3,6) | для at V- Pin (1,2) V+ Pin (3,6) для bt V- Pin (1,2,4,5) V+ Pin (3,6,7,8) |
| Увых на порт, В DC | 54 | 54 |
| Потребление коммутатора без PoE, Вт | 5 | 5 |
| PoE макс на порт, Вт | до 30Вт на порт | 4 до 30Вт на порт + 4 до 90Вт на порт |
| Коммутационная емкость, Гбит/с | 20 | 20 |
| Буфер | 2М | 2М |
| Емкость МАК адресов | 8К | 8К |
| Jumbo frames | 9,216 байт | 9,216 байт |
| Питание | 46-57 В (DC) | 46-57 В (DC) |
| Блок питания | 1, внешний | 1, внешний |
| Охлаждение | пассивное, без вентилятора | пассивное, без вентилятора |
| Защита от статических разрядов | IEC 6 1000-4-5 | IEC 6 1000-4-5 |
| Встроенная грозозащита на портах | 6KV | 6KV |
| Материал корпуса | Металл | Металл |
| Рабочая температура, °C | от -40 до +75 | от -40 до +75 |
| Допустимая ОВ | 10%-90% (без конд.) | 10%-90% (без конд.) |
| Размеры, мм | 155 x 120 x 55 | 155 x 120 x 55 |
| Вес устройства/комплекта, кг | 0.85 / 1.54 | 1.05 / 1.69 |
| Комплектация | Коммутатор – 1шт Паспорт устройства – 1шт Блок питания – 1шт Кабель питания – 1шт Крепление на DIN-рейку – 1шт Винты – 2шт | Коммутатор – 1шт Паспорт устройства – 1шт Блок питания – 1шт Кабель питания – 1шт Крепление на DIN-рейку – 1шт Винты – 2шт |

Гарантийный талон

Данные устройства:

Дата сборки _____

Дата сборки _____

Упаковку произвел:

_____ / _____ / ШТАМП ПРОДАВЦА

Дата продажи «__» _____ 20__ г