



Partizan NSW-24 SFP — це 26-портовий мережевий комутатор з 24 звичайними портами Ethernet та 2 гігабітними портами SFP для оптоволоконного підключення. Пристрій забезпечує пропускну здатність комутації 52 Гбіт/с і підтримує стандарти IEEE 802.3i (10Base-T), IEEE 802.3u (100Base-TX), IEEE 802.3ab (1000Base-T), IEEE 802.3z (1000BASE-X) та IEEE 802.3x для керування потоком. Живлення здійснюється від мережі 100-240 В змінного струму частотою 50/60 Гц із вилкою типу C/F (євростандарт). Комутатор працює в діапазоні робочих температур від 0 до 40°C та відносної вологості 20-95% без конденсації. Фізичні розміри становлять 440 x 204 x 44 мм, вага — 2360 г.

Деталі продукту

| | |
|--------|--------|
| Модель | NSW-24 |
| Версія | SFP |
| SKU | 3598 |

Специфікація

| | |
|----------------------------|--|
| Порти Gigabit SFP | 2 x 1000 М |
| Порти гігабітного ethernet | 24 x 100/1000 М |
| Перемикальна здатність | 52 Гбіт/с |
| Підтримувані стандарти | IEEE 802.3i (10Base-T) , IEEE 802.3u (100Base-TX), IEEE 802.3x (Flow control), IEEE 802.3ab (1000Base-T), IEEE 802.3z 1000BASE-X |

Електрична специфікація

| | |
|----------------|--------------------|
| Мережева вилка | ЄС (Тип C/F) |
| АЦП живлення | 100-240 В 50/60 Гц |

Механічні характеристики

| | |
|--------|---------------|
| Розмір | 440x204x44 мм |
| Вага | 2360 g |

Умови експлуатації

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Діапазон вологості | 20-95% ВК (неконденсуючий) |
| Температура експлуатації | 0 - 40 °С |

| | |
|------------------------|-------------|
| Температура зберігання | -30 - 50 °C |
| Загальні | |
| Гарантія | 3 роки |