

Уличный управляемый коммутационный узел, 8GPOE, климатического исполнения IP54, 48B 9Aч

SNR-OWC-8K2-15E-BP09-08DC-FT2SB

## Описание

Климатический коммутационный узел представляет собой термоизолированный «контейнер» и предназначен для использования на уровне доступа в сетях операторов связи и корпоративных сетях в закрытых помещениях или на открытом воздухе.

Вид климатического исполнения У2 ГОСТ 15150 с предельными рабочими температурами воздуха при эксплуатации от - 50°C до +45°C и относительной влажности воздуха не более 80% при +20°C.

Степень защиты: IP54. Материалы: холоднокатаная сталь ГОСТ 19904-90. Толщина деталей не менее 1,2 мм. Покрытие - порошковая краска соответствующая ГОСТ9.410-88.

Коммутатор SNR-S2985G-8T-РОЕ входит в линейку управляемых гигабитных коммутаторов SNR-S2985G, предназначенную для использования на уровне доступа в сетях операторов связи и корпоративных сетях. Коммутатор оснащен 8 портами 10/100/1000BaseT с поддержкой РОЕ 802.3at/af и 2 SFP портами 100/1000BaseX. Поддержка РоЕ 802.3at/af на всех 8 портах с бюджетом РоЕ 124 Ватт позволяет питать IP/видео-телефоны, Wi-Fi-точки, тонкие клиенты напрямую от коммутатора, что уменьшает стоимость владения и упрощает обслуживание инфраструктуры.

Наличие дополнительного разъема для подключения резервного источника питания DC 48V упрощает организацию бесперебойного питания и обеспечение коммутатора электроэнергией в полевых условиях. Коммутаторы серии SNR-S2985G обладают широким функционалом и являются экономически эффективным решением для построения гигабитного доступа.

## Основные особенности:

Неблокируемая архитектура;

Поддержка РоЕ 802.3at/af;

Мощность РоЕ - 124 Ватт;

RPS-порт 48V;

Поддержка Loopback detection;

Поддержка Cable distance calculation;

Поддержка ERPS;

Поддержка Access Management (IP Source Guard),

Anti-ARP-Scan;

Встроенная грозозащита;

Selective QinQ;

Поддержка IPv6 / Dualstack IPv4/IPv6.

## Комплект поставки:





| Модель  | SNR-OWC-8K2-<br>15E-BP09-08DC-<br>FT2SB | SNR-OWC-8K2-<br>15E-BP09-08DC-<br>FT1SB | SNR-OWC-8K2-<br>36E-BP09-16DC-<br>FT3SB | SNR-OWC-8K2-<br>36E-BP09-16DC-<br>FT1SB |
|---|---|---|---|---|
| Управляемый РОЕ коммутатор<br>уровня 2 SNR-S2985G-8T-POEDC, шт              | 1                                       | 1                                       | 2                                       | 2                                       |
| Модуль SFP WDM, дальность до<br>20км (14dB), 1550нм, шт.                    | 1                                       | 1                                       | 2                                       | 2                                       |
| Модуль SFP WDM, дальность до<br>20км (14dB), 1310нм, шт.                    | 1                                       | 1                                       | 2                                       | 2                                       |
| Пигтейл SC/UPC SM (0.9) 1.5 m, шт.  | 1                                       | 1                                       | 2                                       | 2                                       |
| Сплайс-кассета на 16 портов FT-U-<br>16, шт.                                | 1                                       | 1                                       | -                                       | -                                       |
| Источник питания с ИБП 150Вт,<br>шт.  | 1                                       | 1                                       | -                                       | -                                       |
| Источник питания с ИБП 360Вт, шт  | -                                       | -                                       | 1                                       | 1                                       |
| DDR-15L-5, DC/DC<br>преобразователь, 15Вт, вход 18-<br>75В,выход 5В/ЗА, шт. | -                                       | -                                       | 1                                       | 1                                       |
| HDR-15-5, AC/DC преобразователь,<br>12 Вт, вход 85-264В,выход 5В/2,4А       | -                                       | -                                       | -                                       | -                                       |
| Блок батарей AGM 48B 9Aч, шт.   | 1                                       | 1                                       | 1                                       | 1                                       |
| Аккумулятор LiFePO4 48B 12Aч, шт.   | -                                       | -                                       | -                                       | -                                       |
| Сальник PG 11 диаметр<br>проводника 7-9мм IP54, шт.                         | -                                       | 17                                      | -                                       | 17                                      |
| Сальник PG 13,5 диаметр<br>проводника 7-11мм IP54, шт.                      | 1                                       | 1                                       | 1                                       | 1                                       |
| Сальник PG 16 диаметр<br>проводника 9-13мм IP54, шт.                        | -                                       | 1                                       | -                                       | 1                                       |
| Кабельный ввод RJ45 для<br>подключения камер IP68, шт.                      | 9                                       | -                                       | 17                                      | -                                       |
| *Электрокомплектующие, комплект   | 1                                       | 1                                       | 1                                       | 1                                       |

## Общие

Тип шкафа Климатический шкаф

Тип установки Настенное

Класс защиты IP IP54



Вес, кг

000 «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

| Ширина      | 440   |
|-------------|-------|
| Высота, мм  | 776   |
| Глубина, мм | 330   |
| Цвет        | Серый |

40,5