



Уличный управляемый коммутационный узел, 8GPOE af/at 124W, 2SFP20км, климатического исполнения У2 ГОСТ 15150

SNR-OWC-8GPOE-L2.2F-IP54

Описание

Цельносварная конструкция шкафа дает наибольшую жесткость при наименьшем общем весе. Возможна установка в закрытых помещениях или на открытом воздухе. Доступна рейка DIN 35 для размещения электротехнического оборудования. Универсальная конструкция кронштейна позволяет установить шкаф на стену и на столб.

Вид климатического исполнения У2 ГОСТ 15150 с предельными рабочими температурами воздуха при эксплуатации от -50 С до +60 С и относительной влажности воздуха не более 80% при +20 С. Степень защиты: IP54 - с вентиляцией.

Первая часть обозначения (буквы):

У – умеренный макроклиматический район

Вторая часть обозначения (цифра):

2 – эксплуатация под навесом (защита от вертикальных струй воды, допускается обрызгивание, попадание пыли, снега);

В составе шкафа

Управляемый POE коммутатор уровня 2 [SNR-S2985G-8T-POE](#)

Коммутатор SNR-S2985G-8T-POE 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 PoE 802.3at/af и 2 SFP портами 100/1000BaseX. Поддержка PoE 802.3at/af на всех 8 портах с бюджетом PoE 124 Ватт позволяет питать IP/видео-телефоны, Wi-Fi-точки, тонкие клиенты напрямую от коммутатора, что уменьшает стоимость владения и упрощает обслуживание инфраструктуры.

Коммутаторы серии SNR-S2985G обладают широким функционалом и являются экономически эффективным решением для построения гигабитного доступа.

Основные особенности:

Неблокируемая архитектура;

Поддержка PoE 802.3at/af;

Мощность PoE - 124 Ватт;

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.

На фото изображен один из возможных вариантов компоновки.

Под индивидуальные требования Заказчика наполнение шкафа можно изменить.

Для реализации низкобюджетных проектов осуществляется поставка в климатическом исполнении Т1 и общей упаковке.

Основные преимущества:

В основании шкафа предусмотрены отверстия для кабельного ввода.

Материалы: холоднокатаная сталь ГОСТ 19904-90.

Толщина деталей не менее 1,5 мм.

Покрытие - порошковая краска соответствующая ГОСТ 9.410-88.

Максимальная жесткость при минимальном весе

Распределенная нагрузка на стену и на столб 25 кг

Комплектация поставки:

Шкаф 652x500x225 покрытый термоизоляционным материалом - 1 шт.

Гермоввод PG13,5 - 8 шт.

Гермоввод PG16 - 2 шт.

Автоматический выключатель 2Р 10А - 1 шт.

Ограничитель перенапряжения - 1 шт.

Нагреватель 150 Вт 220В - 1 шт.

Вентилятор 120x120x25 220В - 1 шт.

Терморегулятор (нагрев) - 1 шт.

Терморегулятор (охл) - 1 шт.

Модуль SFP WDM, дальность до 20км (14dB), 1310нм - 1 шт.

Модуль SFP WDM, дальность до 20км (14dB), 1550нм - 1 шт.

Адаптер проходной SM - 2 шт.

Гильза термоусадочная 60мм - 1 шт.

Патчкорд оптический SC/UPC SM G.657.A1 0,5 метра - 2 шт.

Шнур монтажный оптический SC/UPC SM G.657.A1 1 метр - 1 шт.

Кабельный органайзер - 1 шт.

Управляемый POE коммутатор уровня 2 SNR-S2985G-8T-POE

Розетка силовая на DIN-рейку - 2 шт.

Общие

Тип шкафа	Климатический шкаф
Тип установки	Настенное
Класс защиты IP	IP54
Высота мм	652
Высота, U	4
Ширина	500
Глубина, мм	225
Распределенная нагрузка, кг	25
Тип двери спереди	Цельнометаллическая
Тип двери сзади	Без двери



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

Цвет

Серый

Вес, кг

24

Глубина ,мм

225