

Коммутатор Netis P106C / P110C / P110GC

Дополнение к руководству по эксплуатации

Коммутатор – устройство, предназначенное для соединения нескольких узлов компьютерной сети в пределах одного или нескольких сегментов сети.

Технические характеристики

Модель	P106C	P110C	P110GC
Порты	4 × 10/100 Мбит/с POE+ порты (Data/Power)	8 × 10/100 Мбит/с POE+ порты (Data/Power)	8 × 10/100/1000 Мбит/с POE+ порты (Data/Power)
Порты Uplink	2 × 10/100 Мбит/с Uplink RJ45 (Data)	2 × 10/100 Мбит/с Uplink RJ45 (Data)	2 × 10/100/1000 Мбит/с Uplink RJ45 (Data)
Габариты (Д×Ш×В)	124 мм * 115 мм * 33 мм	190 мм * 140 мм * 43 мм	190 мм * 115 мм * 43 мм
Макс. мощность	30 Вт (одного порта) Общий бюджет POE+ 58 Вт	30 Вт (одного порта) Общий бюджет POE+ 100 Вт	30 Вт (одного порта) Общий бюджет POE+ 100 Вт
Коммутационная способность	1.2 G	2 G	20 G
Таблица MAC-адресов	2 K		4 K
Jumbo-кадр	2048 байтов		

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.

Дополнительная информация

Изготовитель: Нэтис Системс Ко., ЛИМИТЕД.
Каб. С, 21/F, Централ 88, шоссе Де Вё Централь 88, Гонконг.

Филиал производителя: ШЭНЬЧЖЭНЬ НЭТКОР ИНДАСТРИАЛ ЛТД.
Шоссе Тунцзю, 6, промпарк Чжоуцзян, г. Пинсян, пров. Цзянси, Китай.

Сделано в Китае.

Импортер в России: ООО «Атлас».
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «НЕТИС СИСТЕМС».
Российская Федерация, Москва, 105064, переулок Сусальный Ниж, дом 5, строение 19, этаж А1, помещение XI, комната 16, помещение 28.

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

- ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств";
- ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники".

Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты. В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Дата производства, сроки гарантии и эксплуатации указаны на упаковке устройства.

