

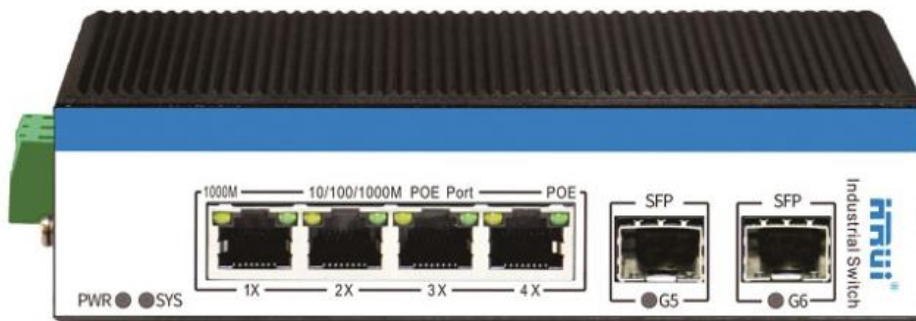
ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

HongRui HRM400-42GBTS

керований 6-ти портовий індустріальний PoE комутатор

ВСТУП

Техпаспорт пристрою призначено для опису конструкції, правил експлуатації, транспортування і зберігання керованого 6-ти портового індустріального PoE комутатора HongRui HRM400-42GBTS, далі - комутатор.



1. ФУНКЦІЇ ТА ОСОБЛИВОСТІ

1. 4 порти RJ-45 10/100/1000 Мбіт/с з підтримкою живлення PoE.
2. 2 порти SFP 1000 Мбіт/с.
3. 1 консольний порт.
4. Загальна пропускна здатність 24 Гбіт/с.
5. Підтримка живлення 15,4Вт (IEEE802.3af, PoE), 30Вт (IEEE802.3at), 60Вт (IEEE 802.3BT) на кожен PoE порт.
6. Дистанція передачі даних/живлення до 100 м.
7. Світлодіодні індикатори для контролю живлення, стану з'єднання, активності та швидкості.
8. Підтримка функцій керування.
9. Можливість монтажу на DIN-рейку.

2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЗНАЧЕННЯ
Загальна кількість портів	6
Порти PoE	4x RJ45 10/100/1000 Мбіт/с
Авто визначення MDI/MDIX	так
Порти SFP	2x 1000 Мбіт/с
Консольний порт	1
Загальна пропускна здатність	24 Гбіт/с
Мережеві протоколи	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3z, IEEE802.3ab, IEEE802.3x, IEEE802.1d, IEEE802.1w
Підтримка стандартів PoE	IEEE802.3af (PoE), IEEE802.3at, (IEEE 802.3BT)
Напруга на виходах PoE	ПС 48В
Потужність PoE	15,4/30/60 Вт на 1 порт
Дистанція передачі для портів PoE (1-4)	100м
Дистанція передачі для пору SFP	Багатомодове волокно: 1310нм, 2км Одномодове волокно: 1310нм - 20 км; 1550нм – 40/60/80/100/120 км
Керування	Вмикання/вимикання портів, обмеження швидкості, дуплекс, налаштування MTU, контроль потоку, дзеркалювання портів, перепризначення портів, VLAN, ізоляція портів, агрегація портів, попередження атак типу broadcast storm, управління QOS та ін.
Кількість MAC адрес у пам'яті	8 000
Захист від блискавки	6кВ
Захист від електростатичного розряду	15кВ

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

HongRui HRM400-42GBTS

керований 6-ти портовий індустріальний POE комутатор

Напруга живлення комутатора	ЗС 100-240В (адаптер ПС 52В 1,25А або 2,5А)
Допустимий діапазон температур	-40°C – +85°C
Вологість	не більше 95% (без конденсації)
Розміри, вага	145x125x40 мм, 0,409 кг

3. КОМПЛЕКТНІСТЬ

МОДЕЛЬ	НАЙМЕНУВАННЯ	КІЛЬКІСТЬ
HongRui HRM400-42GBTS	Комутатор	1 шт.
	Інструкція	1 шт.
	Монтажний комплект DIN	1 шт.

4. ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

1. Комутатор не є джерелом небезпеки для людей і матеріальних цінностей (у тому числі в аварійних ситуаціях).
2. Конструкція комутатора забезпечує належну пожежну безпеку при експлуатації.

5. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

1. Один раз на 6 місяців необхідно проводити очистку корпусу комутатора від пилу та інших забруднень.
2. Ні в якому разі не протирайте пристрій речовинами що містять спирт, ацетон, бензин та інші активні розчинники.

6. ЕКСПЛУАТАЦІЯ

1. Дотримуйтесь правил техніки безпеки при встановленні комутатора.
2. Дотримуйтесь рекомендованих режимів температури і вологості для електричного обладнання, не використовуйте пристрій в місцях з дуже високою вологістю.

7. ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

1. Гарантійний строк на комутатор складає 24 місяці.
2. Ремонт або заміна протягом гарантійного терміну експлуатації проводиться за умови виконання правил транспортування, зберігання і експлуатації, а також своєчасного технічного обслуговування.

8. ТРАНСПОРТУВАННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

1. Транспортування комутатора у транспортній тарі може бути проведене усіма видами сухопутного, водного та повітряного транспорту. Значення кліматичних і механічних впливів при транспортуванні повинні відповідати вимогам ДСТУ 12997.
2. Розміщення та закріплення у транспортних засобах тари з комутаторами повинно забезпечувати їх стійке положення, виключати можливість зміщення ящиків та удари їх один об інший або об стінки транспортних засобів.
3. Зберігання комутатора в упаковці повинно відповідати умовам 2 ДСТУ 15150.

9. ВІДОМОСТІ ПО РЕКЛАМАЦІЯХ

При відмові в роботі комутатора у період гарантійного строку споживачем повинен бути складений технічно обґрунтований акт про необхідність ремонту, із зазначенням характеру дефекту. Несправний прилад разом з актом необхідно відправити до сервісного центру.

10. ВІДОМОСТІ ПРО УТИЛІЗАЦІЮ

Після закінчення терміну служби комутатор не є небезпечним для життя і здоров'я людей, а також для навколишнього середовища. Утилізація пристрою проводиться без прийняття спеціальних заходів захисту навколишнього середовища.