

KOMMYTATOP PAMF.468367.002-010

Коммутатор РАМГ.468367.002-010 является коммутатором типа Gigabit Ethernet 1000 Мбит/с для работы в расширенном диапазоне температур.

Все изделия вычислительной спецтехники поставляются с приемкой ОТК и (или) приемкой 5 и имеют гарантийный срок 3 года.





Возможны изменения в комплектации без ухудшения технических характеристик!

Общие сведения

- Общее количество портов: 20
- Порты Gigabit Ethernet 1000 Мбит/с Витая пара (разъем RJ-45)
- Автоопределение скорости 10/100/1000 Мбит/с поддерживается

Требования по электропитанию

- Рабочее напряжение от 187 до 242 В переменного тока с частотой от 45 до 440 Гц.
- Потребляемый ток при напряжении 220 В не более 0,5 А.

Требования к воздействию ВВФ

Изделие должно сохранять после транспортирования или хранения в транспортировочной таре поставщика конструкцию, внешний вид и работоспособность (после проведения установочных работ) при воздействии на него в процессе транспортирования или хранения:

- предельной пониженной температуры минус 60° С;
- предельной повышенной температуры 85° С.
- пониженного давления 90 мм рт. ст.

Изделие должно сохранять конструкцию, внешний вид и работоспособность в процессе воздействия на него следующих факторов:

- повышенной рабочей температуры 55° С;
- повышенной рабочей кратковременной температуры 70°С;
- пониженной рабочей температуры минус 40° С;
- повышенной влажности до 98 % при температуре 35° С;
- пониженной влажности 20 % при температуре плюс 30° С;
- пониженного атмосферного давления 145 мм рт. ст.;
- синусоидальной вибрации в диапазоне частот от 1 до 300 Гц при амплитуде ускорения 2 g;
- механического удара многократного действия с ускорением 15 g при длительности воздействия от 5 до 10 мс.

Изделие сохраняет свои характеристики и работоспособность после:

- перехода от предельной пониженной к предельной повышенной температуре;
- воздействия инея и росы;
- пребывания в условиях изменения атмосферного давления от 560 до 145 мм рт. ст.;
- пребывания в условиях предельной пониженной температуры минус 60° С;
- пребывания в условиях предельной повышенной температуры 85° С.

194292, г. Санкт-Петербург, 5-й Верхний переулок, д. 1, корп. 2, лит. А. 8-800-100-38-38 (бесплатно по России) sto@ramec.ru



