

Описание продукции	
Наименование продукции	Коммутатор Aquarius AQ-N5000-48Y8C (АМПР.465275.009-01)
Английское наименование	Aquarius AQ-N5000-48Y8C
Полное наименование юридического лица или ИП	ООО "ПК АКВАРИУС"
Регион	Москва
Регионы поставки	
Отрасль	Радиоэлектронная промышленность (РП)
Полное описание	Управляемый коммутатор L3 AQ-N5000-48Y8C с 48 интерфейсами 25 Гбит/с (SFP28), 8 интерфейсами 100 Гбит/с (QSFP28) предназначен для использования в корпоративных сетях на уровне агрегации и ядра. Коммутатор обеспечивает резервирование блоков питания и модулей охлаждения с возможностью горячей замены. Охлаждение front to back. Напряжение электропитания 230В переменного тока.
Продукт ОПК	Нет
Единица измерения продукта / услуги	Штука
Страна происхождения	РОССИЯ
Сведения о стандартизации	
Код ОКПД2	26.30.11.110
Код ТН ВЭД	8517 62 000 3 "Аппараты телефонные, включая аппараты телефонные для сотовых сетей связи или других беспроводных сетей связи; прочая аппаратура для передачи или приема голоса, изображений или других данных, включая аппаратуру для коммуникации в сети проводной или беспроводной связи (например, в локальной или глобальной сети связи), кроме передающей или приемной аппаратуры товарной позиции 8443, 8525, 8527 или 8528: аппаратура для передачи или приема голоса, изображений или других данных, включая аппаратуру для коммуникации в сети проводной или беспроводной связи (например, в локальной или глобальной сети связи), прочая: машины для приема, преобразования и передачи или восстановления голоса, изображений или других данных, включая коммутационные устройства и маршрутизаторы: устройства вычислительных машин; коммутаторы для телефонной или телеграфной проводной связи; аппаратура для систем проводной связи на несущей частоте или для цифровых проводных систем связи: прочие"
Тип	Товар
Государственный стандарт	_
Обозначение нормативного/ технического документа	АМПР.465275.009ТУ
Наименование нормативного/ технического документа	"ЛИНЕЙКА ETHERNET-KOMMUTATOROV AQUARIUS AQ-N5000 Технические условия"

Технические характеристики

Порты 25 GBase-X (SFP28), шт : 48 Штука
Производительность коммутационной матрицы, Гбит/с : 4000 Гигабит в секунду
Тип модулей охлаждения : Сменные
Тип блоков питания : Сменные
Порты 100 Gbase (QSFP28), шт. : 8 Штука
Дополнительные интерфейсы : USB 2.0; RS232 (RJ-45); MGMT (RJ45)
Направление воздушного потока : От передней панели к задней
Количество блоков питания, шт. : 2 Штука
Количество блоков вентиляторов, шт. : 5 Штука

Спецификации позиции

АМПР.468367.003 AQN600048-МВ Ячейка основная : 1.0 Штука
АМПР.468352.001 AQN600048-Ю Ячейка MGMT : 1.0 Штука
АМПР.467412.001 AQN600048-CPU Ячейка CPU : 1.0 Штука
АМПР.468389.002 AQN600048-LED Ячейка LED : 1.0 Штука
АМПР.468389.003 AQN600048-DBFAN Ячейка FB : 1.0 Штука

Сертификаты, патенты, знаки качества

Радио/телекоммуникационное оборудование российского происхождения : ТК0-234/24, 27.11.2025