

Описание продукции	
Наименование продукции	Коммутатор Aquarius AQ-N6000-32C (АМПР.465275.006-01)
Английское наименование	Aquarius AQ-N6000-32C
Полное наименование юридического лица или ИП	ООО "ПК АКВАРИУС"
Регион	Москва
Регионы поставки	
Отрасль	Радиоэлектронная промышленность (РП)
Полное описание	Управляемый коммутатор L3 AQ-N6000-32C с 16 интерфейсами 40/100 Гбит/с (QSFP28), 16 интерфейсами 100 Гбит/с (QSFP28) предназначен для использования в корпоративных сетях на уровне ядра или в ЦОД. 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	
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.465275.006ТУ
Наименование нормативного/ технического документа	"ЛИНЕЙКА ETHERNET-KOMMUTATOROV AQUARIUS AQ-N6000 Технические условия"

Технические характеристики

Порты 100 Gbase (QSFP28) : 16 Штука
Порты 40/100 Gbase (QSFP28), : 16 Штука
Производительность коммутационной матрицы : 6400 Гигабит в секунду
Количество блоков вентиляторов : 4 Штука
Тип блоков питания : Сменные
Количество блоков питания : 2 Штука
Тип модулей охлаждения : Сменные
Направление воздушного потока : От передней панели к задней
Дополнительные интерфейсы : Дополнительные интерфейсы

Спецификации позиции

АМПР.468367.004 AQN600032-МВ Ячейка основная : 1.0 Штука
АМПР.467412.001 AQN600048-CPU Ячейка CPU" : 1.0 Штука
АМПР.468389.004 AQN600032-DBFAN Ячейка FB : 1.0 Штука

Сертификаты, патенты, знаки качества

Радио/телекоммуникационное оборудование российского происхождения : ТКО-210/24, 15.10.2025