

Коммутатор Ciena 3903, 2x100M/1G, 1xCombo

170-3903-912



Описание

Ciena 3903 Platform

— это передовое устройство разграничения Ethernet для бизнеса, характеризующееся компактным форм-фактором.

Основные преимущества: Кольцевая топология и топология с двойным подключением для высоконадежных услуг MEF CE2.0 Минимальная совокупная стоимость владения и автоматизированная настройка Встроенные возможности проверки производительности RFC 2544, включая комплексную проверку уровня обслуживания без монтажа оборудования у абонента Мощные функции OAM: - генератор и рефлектор RFC 2544 для замера производительности; - IEEE 802.3ah OAM на канальном уровне; - управление неполадками связи по стандарту IEEE 802.1ag; - мониторинг производительности по стандарту ITU-T Y.1731: задержка, искажения, потери; - запрашивающий и отвечающий механизмы IETF RFC 5618 TWAMP для контроля SLA на 3-м уровне. Два встроенных источника питания переменного и постоянного тока в компактном форм-факторе 1RU с возможностью настольной установки, установки в стойку и на стену

Общие

Размещение

Монтируемые в стойку

Тип коммутатора

Тип коммутатора

Управляемый L2+

Интерфейсы

Тип основных портов

GigabitEthernet SFP

Интерфейсы 10/100/1000BaseT

2

Интерфейсы 1000BaseX SFP

2

Тип Uplink портов

GigabitEthernet SFP

Питание



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

Напряжение питания

200-240V AC

Блоки питания

2

Физические характеристики

Диапазон рабочих температур, °C

от 0 до 70