



Коммутатор ZYXEL ZYXEL XGS4600-32F L3 Managed Switch, 24 port Gig SFP, 4 dual pers. and 4x 10G SFP+, stackable, dual PSU

XGS4600-32F-ZZ0102F

Описание

XGS4600 Series оборудован гигабитными портами и четырьмя интегрированными слотами 10-Gigabit SFP+. Коммутатор обеспечивает высокоскоростное магистральное соединение для доступных по цене и надежных компонентов сети.

С помощью одного или двух слотов 10-Gigabit SFP+ несколько коммутаторов серии XGS4600 можно объединить в физический стек. Коммутатор также поддерживает динамическую маршрутизацию для упрощения обмена данными между подсетями. Эта функция очень удобна для больших отелей, университетов и других компаний, где используется сложная сетевая инфраструктура. Для коммутаторов серии XGS4600 мы также предлагаем дополнительную лицензию с поддержкой протоколов OSPFv3 и RIPng для динамической маршрутизации IPv6.

XGS4600 Series поддерживает резервирование питания по схеме active-standby. В случае выхода из строя основного источника питания коммутатор будет работать от резервного источника питания.

Общие

Размещение Монтируемые в стойку

Тип коммутатора

Тип коммутатора Управляемый L3

Интерфейсы

Тип основных портов GigabitEthernet SFP

Интерфейсы 1000BaseX SFP 28

Из них комбо 10/100/1000BaseT | 1000BaseX SFP 4

Интерфейсы 10GBase-X SFP+ 4



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

Количество
основных портов 28

Тип Uplink портов 10GigabitEthernet SFP+

Питание

Напряжение
питания 220V AC

Блоки питания Два встроенных блока питания

L2 функционал

Поддержка
стекирования Да

Количество VLAN 4094

Размер таблицы
MAC адресов 32000

Multicast L2 multicast, IGMP snooping v1, v2, v3, IGMP throttling, IGMP snooping fast leave, IGMP snooping statistics, Multicast VLAN Registration (MVR), IGMP filtering, IGMP snooping immediate leave, IGMP proxy mode & snooping mode selection, MLD snooping

QoS No. of hardware queues per port: 8, 802.3x flow control, 802.1p Class of Service (SPQ, WFQ, WRR, hybrid-SPQ combination capable), DiffServ (DSCP), Port-based rate limiting (ingress/egress), Rate limiting per IP/TCP/UDP per port, Policy-based rate limiting

L3 функционал

Размер таблицы
маршрутизации 8000

Физические характеристики

Диапазон рабочих
температур, °C от 0 до 50

Система
охлаждения Активная

Размеры, мм 441 x 44 x 270

Комплект поставки

Комплект
поставки Power cord, Rack mounting kit