

Управляемый мультигигабитный коммутатор Zyxel XGS1210-12 был специально разработан для удовлетворения сегодняшней потребности в большей пропускной способности без увеличения расходов и усложнения развертывания. Оснащенный восемью гигабитными портами, двумя портами 10G SFP+ и двумя портами 2.5G XGS1210-12 предлагает дополнительную гибкость при установке сети и обеспечивает гибридную высокоскоростную сеть для дома или офиса.

Zyxel XGS1210-12 использует два 10-гигабитных порта SFP+, два порта 2.5G и восемь гигабитных портов Ethernet. Поддерживается работа на скоростях 10G, 2.5G, 1G и 100Mb. Устройство позволяет мгновенно перейти на гибридную высокоскоростную сетевую среду по оптимальной цене.

Поддержка скорости передачи данных 10G, 2.5G, 1G и 100M обеспечивает обслуживание различных сетевых устройств, таких как игровые ноутбуки, настольные компьютеры, рабочие станции, серверы, хранилища (NAS) или точки беспроводного доступа стандарта Wi-Fi 6.

Zyxel GS1210-12 располагает удобным веб-интерфейсом, который позволит быстро настроить устройство и удобно им управлять. Здесь же можно сохранить настроенную конфигурацию и обновить прошивку устройства.

Zyxel XGS1210-12 поддерживает основные функции, включая VLAN, QoS, IGMP snooping v1/v2/v3, статическую агрегацию каналов и зеркалирование портов, которые настраиваются через удобный веб-интерфейс. Это идеальное решение для домашних пользователей и небольшого офиса.

Встроенная функция IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet (EEE) автоматически обнаруживает сетевой трафик и динамически регулирует энергопотребление, чтобы снизить его в периоды низкой нагрузки.