

Thông tin về sản phẩm

Tên sản phẩm: Bộ chia mạng 5 cổng Zyxel GS1200-5

Nội dung:

Bộ Chia Mạng 5 cổng Zyxel GS1200-5 Smart Managed Switch - Hàng chính hãng

- Dạng switch: Smart Managed
- Tổng số port: 5 port Ethernet
- Thiết lập dễ dàng và quản lý thông qua giao diện web
- Mạng LAN ảo để nâng cao độ bảo mật
- Thiết kế tản nhiệt thông minh không gây tiếng ồn khi vận hành

Miêu tả:

Bộ Chia Mạng 5 cổng Zyxel GS1200-5 Smart Managed Switch - Hàng chính hãng

- Dạng switch: Smart Managed
- Tổng số port: 5 port Ethernet
- Thiết lập dễ dàng và quản lý thông qua giao diện web
- Mạng LAN ảo để nâng cao độ bảo mật
- Thiết kế tản nhiệt thông minh không gây tiếng ồn khi vận hành

GS1200-5 / GS1200-8

Đẩy mạnh kết nối cho thiết bị của bạn



Giao diện quản lý web thân thiện, dễ sử dụng

Dòng sản phẩm GS1200 đi kèm với giao diện quản lý web thân thiện với người dùng, giúp bạn nhanh chóng và dễ dàng thiết lập các cấu hình, cài đặt cũng như nâng cấp firmware. Chỉ với vài cú nhấp chuột là hệ thống mạng đã hoạt động, giúp bạn tiết kiệm thời gian quản lý và quay trở lại công việc kinh doanh.

VLAN

Maximum number of IEEE 802.1Q VLAN : 8

VLAN ID	01	02	03	04	05	06	07	08	Modify	De
1	■	■	■	■	■	■	■	■	Modify	De
2	■	■	■	■	■	■	■	■	Modify	De
3	■	■	■	■	■	■	■	■	Modify	De
4	■	■	■	■	■	■	■	■	Modify	De

■ Non-Member ■ Tag Egress Member ■ Untag Egress Member



QoS

IEEE 802.1q QoS

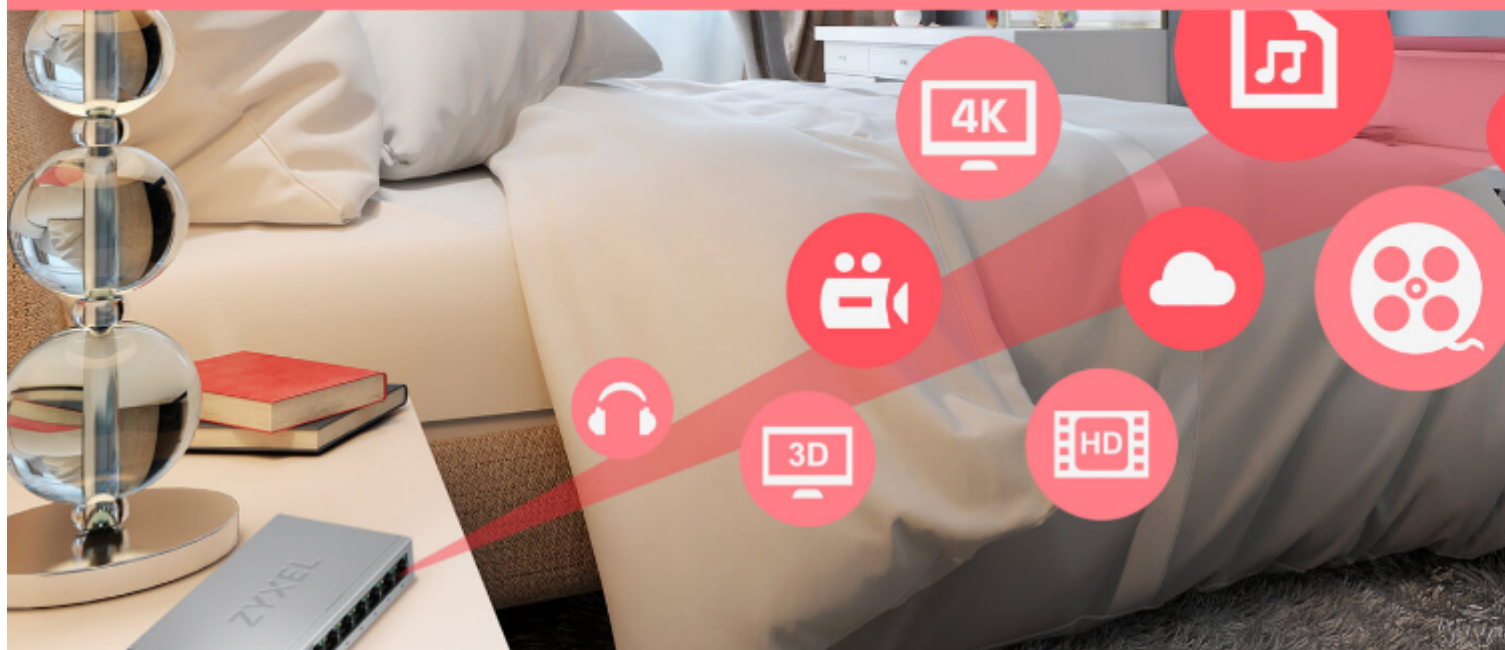
Priority	0(low)	1	2	3	4	5	6	7(high)	Weight
Queue0	●	○	○	○	○	○	○	●	1
Queue1	○	●	○	○	○	○	●	○	2
Queue2	○	○	●	○	○	●	○	○	4
Queue3	○	○	○	●	●	○	○	○	8

Queue0 : Low priority Queue1 : Normal Priority Queue2 : Medium Priority Queue3 : High Priority



IGMP Snooping tối ưu hóa hiệu suất chuyển mạch

Dựa vào các tin nhắn IGMP query và IGMP report, Switch có thể chuyển tiếp lưu lượng đến các cổng yêu cầu lưu lượng multicast, mà không chuyển đến tất cả các cổng. Điều này giúp tối ưu hiệu suất multicast và giảm tải cho các cổng không cần thiết, đặc biệt là trong môi trường truyền hình trực tuyến và chơi game.



Tách mạng VLAN để tăng cường bảo mật mạng

VLAN (mạng cục bộ ảo) có thể được sử dụng để phân vùng lưu lượng trong một doanh nghiệp như có lập các thiết bị giữa quản trị mạng và người dùng chung hoặc giữa nhân viên và khách.



QoS nâng cao kiểm soát lưu lượng tốt hơn

QoS (Chất lượng dịch vụ) chỉ định các mức độ ưu tiên lưu lượng cho các ứng dụng, người dùng hoặc luồng video/hoặc dữ liệu khác nhau để đảm bảo chất lượng



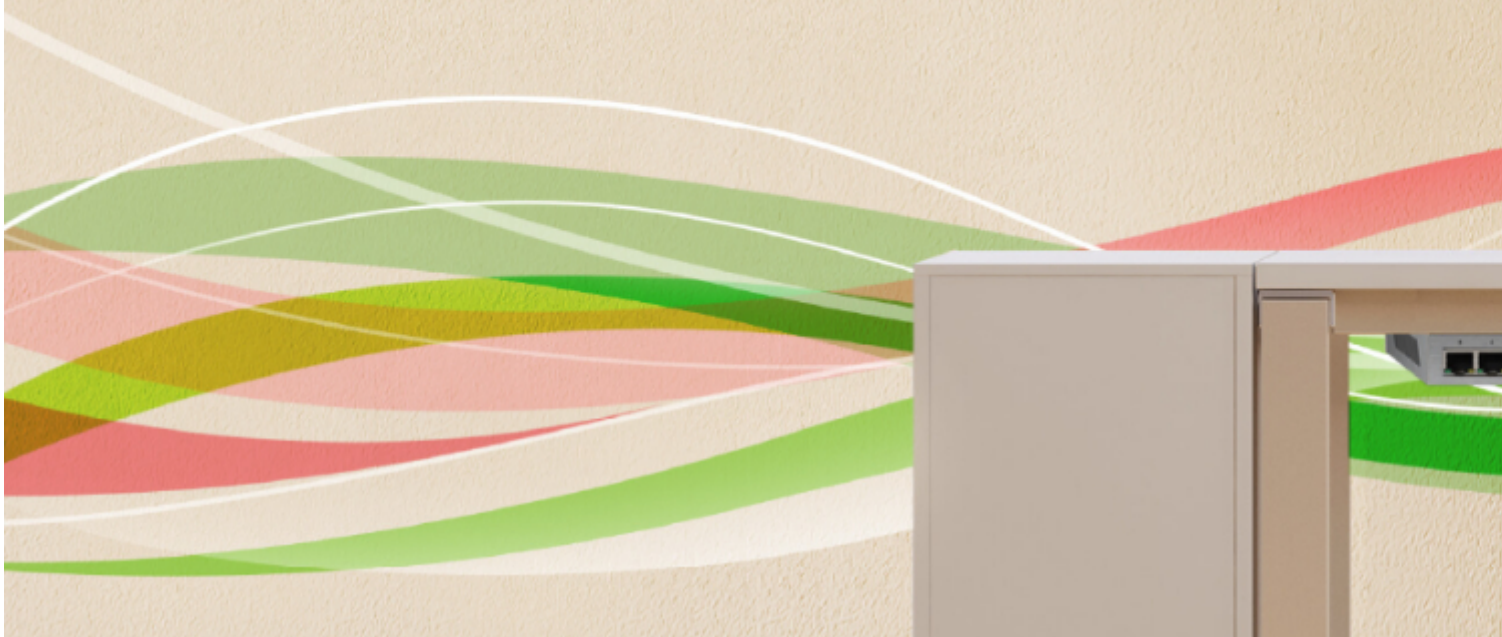
Link Aggregation gia tăng thông lượng vượt ra ngoài giới hạn của một cặp m

GS1200-5/8 kết hợp 2 cổng vật lý thành một đường truyền dữ liệu ảo duy nhất có băng thông cao hơn, nhằm mục đích tăng tốc độ truyền dữ liệu và n



Tiết kiệm năng lượng, giảm thiểu chi phí

Công nghệ Ethernet tiết kiệm năng lượng IEEE 802.3az (EEE) được tích hợp trong dòng Switch này có khả năng tự động phát hiện lưu lượng mạng và điều chỉnh mức tiêu thụ điện năng.





Thiết kế không quạt, hoạt động

Mở rộng hệ thống mạng khi không ảnh hưởng đến không gian
hoạt động yên tĩnh, giảm nguy cơ hỏng hóc, cải thiện độ tin

Tính năng thông minh toàn diện đều có tại đây

Mỗi cổng của Switch GS1200 cung cấp tổng băng thông lên đến 2000 Mbps, có hiệu suất Gigabit nhanh gấp 10 lần so với Fast Ethernet. Với các tính năng nâng cao như Port Mirroring, Jumbo Frame, kiểm soát Broadcast Storm, phát hiện/bảo vệ vòng lặp, GS1200 quả thực là một sự lựa chọn tuyệt vời cho các doanh nghiệp SMB có nhu cầu kết nối mạng tốc độ cao!



Thiết kế nhỏ gọn, vỏ kim loại phù hợp để treo tường



Thiết kế không quạt



Vỏ kim loại

Thông số:

Bộ chia mạng 5 cổng Zyxel GS1200-5

- Dạng Switch : Smart Managed
- Hỗ trợ PoE : Không hỗ trợ
- Tổng số Port : 5
- Ethernet : 5
- SFP : 0
- SFP+ : 0
- Combo : 0