



Switch de 24 puertos

Para redes de hasta 20 puestos de trabajo:

Switch fast ethernet rackeable y stackeable Layer 2/3 con las Siguietes

Características:

Puertos: un mínimo de 24 autosensing 10/100/1000 ports; mínimo 1 Port de stacking con al menos 2 puertos SFP 1000 Mbps combo.

Capacidad de Apilamiento: mínimo 8 unidades, ancho de banda no menor a 2 Gbps Full Duplex.

Funcionalidades Ethernet: wirespeed performance en todos los port 1000 Mbps Ethernet; flow control; IEEE 802.1Q VLAN support (cantidad mínima 255); IEEE 802.1p traffic prioritization; IEEE 802.3ad Link Aggregation Control Protocol (10/100/1000 ports); IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree Protocol.

Performance de switching Ethernet mínimas: forwarding rates de 6 Mpps; capacidad de switching de 8 Gbps.

Funciones de seguridad mínimas: IEEE 802.1X network login, Access Control Lists (ACLs), MAC address blocking, SSH v1.

Funciones de routing: routing basado en hardware; soporte de rutas estáticas; mínimo de 4 interfaces IP.

Funciones de Convergencia: Priority Queues mínimo de 8 hardware queues por puerto, Traffic Prioritization basado en DSCP, CoS, Bandwidth Management por puertos en incrementos de 1Mbs o menor.

Protocolos de routing: mínimo RIP.

Temperatura de Operación: 0 a 40 ° C.

Voltaje de Operación: 220 VAC 50Hz.

MTBF: mayor a 220000 horas.

Management: Web interface, línea de comando, SNMP v1/2, 1 Mirror port/ Roving Analysis Port, Firmware actualizable via TFTP o FTP.

Garantía mínima de todas las partes: 1 año.