

Networking / Switching / Managed

RG-NBS5500-12XS

REYEE



Caratteristiche

- Reyee
- Switch Managed Layer Capa 3
- 12 Porte SFP+ 10 Gbps
- 1 Porta Mgmt
- Montaggio su rack e desktop
- VLAN/Port Isolation/STP/RSTP/ACL/QoS
- LACP/DHCP Snoop/IGMP Snoop/RIP/OSPFv2/OSPFv3
- Centros de datos (Data Centers) con alta capacidad de conmutación.
- Redes empresariales con alta disponibilidad, rendimiento y seguridad.
- Redes de virtualización y nubes híbridas que requieren alta velocidad y flexibilidad.
- Conectividad entre sucursales para interconectar oficinas remotas de manera eficiente.
- Proveedores de telecomunicaciones que necesitan conmutación de alta capacidad.
- Redes de campus universitarios o grandes instituciones.
- Sistemas de videovigilancia IP con altas demandas de ancho de banda.

Specificazioni

Interface	12 Porte a 10 SFP+ Gbps
Velocità porte	12 x SFP+ 10 Gbps
VLAN	Fino a 4096 / 802.1Q VLAN / Port-based VLAN / Voice VLAN
Capacità Switching	240 Gbps
Velocità di Inoltro	178,56 Mbps
Tabella MAC	32000
Tabella ARP	2000
Controllo di ridondanza	STP / RSTP / LLDP / LLDP-MED
Protocolli di Gestione	Web / Cloud / APP
DHCP	Server / Client / Relay / Snooping
Routing	Static / RIP / RIPng / OSPFv2 / OSPFv3
Multicast	IGMP v1/v2/v3 snooping / IGMP filtering / IGMP Fast Leave / MVR Mode
ACL	ACL Standard ed Estese
QoS	Limitazione della velocità di livello della porta (ingresso/uscita)
Autenticazione	IEEE 802.1X / Port-based Authentication / MAC-based
Alta Disponibilità e Stacking Virtuale	Virtual Cluster Switching (VCS) (2 unità)
Manutenzione e monitoraggio	SPAN / NTP CLIENT / SNMP v1/v2/v3 / MQTT / SON / CLOUD
Installazione	Rack
Alimentazione	AC 100 V - 240 V
Temperatura di funzionamento	0° C - 50° C
Dimensioni	232 (P) x 44 (I) x 300 (H) mm
Peso	3.04 Kg (con imballaggio)