

Networking / Routing / Router

RG-EG1510XS

REYEE



Caratteristiche

- Reyee
- Router Controller Gestibile
- 4 Porte RJ45 10/100/1000 Mbps
- 4 Porte RJ45 10/100/1000/2500 Mbps
- 2 Porta SFP+ 1/10Gigabit
- Ispezione e Filtro dei Pacchetti (DPI) in L7
- Fino a 7 porte come WAN RJ45 + 2 SFP+ per Failover e Load Balancing
- Fino a 4Gbps di larghezza di banda
- Fino a 1500 client simultanei

Specificazioni

Marca	Reyee
Interface	4 Porte RJ45 10/100/1000 Mbps + 4 Porte RJ45 10/100/1000/2500 Mbps + 2 porte SFP+ 1/10Gigabit Suddivisione: 1 x WAN 10/100/1000/2500 Base-T 1 x LAN 10/100/1000 Base-T 3 x LAN/WAN 10/100/1000 Base-T 3 x LAN/WAN 10/100/1000/2500 Base-T 2 x LAN/WAN SFP+ di 1/10G Base-X (porta LAN7/WAN8 compatibile con 2,5 G)
CPU	4 Core 1.8GHz
RAM	4GB
Numero massimo di client	1500
Gestione Modalità Router/AC	Può controllare fino a 1000 dispositivi (AP e Switch NBS) + 128 Switch ES
Flash	NAND FLASH da 128 MB + EMMC da 8 GB
Servizi di rete	Server PPPoE (fino a 1000 client contemporanei) Server DHCP e DNS Client DNS e NTP Proxy DNS DDNS (DynDns, NO-IP, DDNS Ruijie) NAT e DMZ UPnp
Larghezza di banda	Fino a 4 Gbps (NAT+ Audit del flusso) Fino a 3 Gbps (NAT+ Autenticazione + Ispezione DPI)
Storage	Alloggiamento HDD 2,5" da 1TB. Venduto separatamente
IPTV	Compatibile mediante VLAN e IGMP
VLAN	Fino a 128 VLAN
Server/Client VPN	IPsec, L2TP, PPTP, OpenVPN
Prestazioni VPN	IPsec 900 Mbps L2TP 1,4 Gbps PPTP 1,7 Gbps OpenVPN 400 Mbps
Tunnel VPN	Fino a 1000
Ispezione dei Pacchetti	DPI L7 Visibilità/filtro delle applicazioni Filtro dei siti Web (basato sul tempo, su IP, su utenti)
Controllo del Traffico	Blocco delle Applicazioni Web Filtering White List/Black List Audit del traffico in tempo reale

Audit dei registri	Registro NAT Registro URL Registro DHCP Registro di autenticazione
Routing e Ridondanza	Statico RIP/RIPng Instradamento basato su policy (PBR) OSPFv2/v3 Failover della porta WAN Failover basato su IP, basato su sessione, basato su carico in tempo reale
QoS	Controllo intelligente del flusso Policy di controllo del flusso personalizzate Controllo del flusso VPN
Controllo della larghezza di banda	Priorità per VLAN (802.1p) Policy utente Attribuzione dinamica della larghezza di banda basata su IP Policy di tunneling
Sicurezza	ACL, basato sul tempo Mac binding Filtro MAC Prevenzione degli attacchi (flooding, pacchetti sospetti, pacchetti ICMP, sessione)
Autenticazione utenti	Radius e ProxyRadius Captive portal su Cloud: Account, SMS, un solo clic, voucher, portale personalizzato Captive portal locale: Account, codice QR, SMS, con un solo clic, coupon, portale personalizzato Autenticazione mediante WiFiDog e WISPr
Installazione	Montaggio su rack
Consumo	< < < 20 W
Temp. funzionamento	0° C ~ +40° C
Dimensioni	440 x 210 x 43,6mm
Peso	3Kg (escluso l'imballaggio)