

Netzwerke / Router / Routers

RG-EG105G-P-V3

REYEE



Eigenschaften

- Reyee
- Bis zu 600Mbps Bandbreite
- Verwaltbarer PoE-Router-Kontroller
- 1000Mbps Bandbreite im Turbo-Modus
- 5 Anschlüsse RJ45 10/100/1000 Mbit/s
- Bis zu 100 gleichzeitige Kunden
- 4 PoE+ -Anschlüsse
- Automatisches Erkennen, Konfigurieren, Organisieren und Verwalten von Reyee Geräten
- PoE-Gesamtleistung von 60W
- Erlaubt die Steuerung bis zu 300 Geräten (AP, NBS) + 128 Switches DE
- Bis zu 2 Anschlüsse als WAN für Ausfallsicherung und Ausgleich der Netzlast

Spezifikationen

Marke	Reyee
Interface	3 LAN-Anschlüsse 10/100/1000Mbps , 1 LAN/WAN-Anschlüsse , 1 WAN-Anschluss
CPU	2 Zellkerne 880Mhz
RAM	128MB
Flash	32MB
Anzahl der empfohlenen Kunden	Bis 100
Bandbreite	Bis 600Mbps - 1000Mbps Turbo-Modus
VLANs	Bis zu 16 VLAN
Technologien	Cloud-Tunneling Anwendungs-Kontrolle und Blockierung (Bibliothek mit mehr als 300 Anwendungen) Web-Filterung Automatische Bandbreitenkontrolle und Richtlinien (Smart Flow Control) Überwachung des Datenverkehrs in Echtzeit Captive Portal: Ein Klick / Voucher-Anmeldung / Benutzer+Passwort / SMS Richtlinienbawennertes Routing (PBR) Redundanz und Lastverteilung Zugangskontrollregeln (ACL) Angriffsprävention (Ping / Anschluss-Scanning / SYN-Überflutung / Spoofing) Unterstützt 802.1x IPTV über VLAN und IGMP VLAN-Priorität SNMP v1/v2/v3 Dynamisches Routing
VPN	VPN-Server/Kunde IPsec, L2TP, PPTP, OpenVPN
Anzahl der IPsec-VPN-Tunnel + L2TP/PPTP VPN	8
Anzahl von OpenVPN-Tunneln	16
Router-Modus Verwaltung	Kontrolle von bis zu 32 Geräten (APs und NBS-Switches) + 128 Switches ES
AC-Modus-Management	Kontrolle von bis zu 300 Geräten (APs und NBS-Switches) + 128 Switches ES
Lieferung von elektrischer Energie	Bis zu 30 W pro Anschluss (110W für das gesamte Gerät)
Consumo máximo	< < 60W (Bei PoE-Geräten)
Stromversorgung	DC 54V/1.1A (Adapter enthalten)
PoE-Funktionen	3 PoE+ Anschlüsse nach IEEE-Norm 802.3at PoE+ / IEEE 802.3af PoE

Temp. Arbeitsweise 0° C ~ +40° C

Installation Schreibtisch

Abmessungen 206.5 (H) x 108.5 (B) x 28 (T) mm

Gewicht 0,406 Kg (ohne Verpackung)

Smart grid si
