RG-AP810-L

RUIJIE



Caratteristiche

- Ruijie
- Access Point Wi-Fi 6 802.11AX a doppio flusso e banda 2,4 e 5 GHz
- Compatibile con 802.11a/b/g/n/ac/ax
- Permette connessioni fino a 1775 Mbps

- Tecnologia MIMO con due antenne integrate da 2,8 e 3,6 dBi
- Intervallo di temperatura da -10 a 50 °C
- Alimentazione PoE 802.3af
- 1 Porta Ethernet

Specificazioni

Marca	Ruijie
Standard Wireless	Wi-Fi 6 802.11ax
Prestazioni Wi-Fi	Per 1775 Mbps Radio1: 2.4GHz - 574 Mbps Radio2: 5GHz - 1201 Mbps
Frequenze	2.4 GHz e 5GHz
Antenna integrata	2.4GHz 2,8dBi, 5GHz 3,6dBi
SSID	Fino a 32 (16 per radio)
Modi di funzionamento	FIT: Adottato dal Controller AP centralizzato WS FAT: Modalità Standalone - Accesso Web Locale Cloud: Gestito tramite Ruijie Cloud
Sicurezza	WPA / WPA2 (AES) / WPA-PSK / WPA3
Gestione	Web/Cloud/APP/Console
Interface	2 Porte RJ45 Gigabit: LAN1 Uplink PoE In + Console
Client Simultanei	Max: 256 (128 per radio) Consigliati: 120
Tecnologie	SSID Nascosto Band Steering Bilanciamento del carico in base al numero di utenti o al traffico Controllo della Larghezza di Banda Autenticazione PPSK (Proprietaria) e 802.1X Rilevamento Rogue AP Isolamento tra client Wi-Fi Policy per la Protezione del Sovraccarico della CPU (CPP) Policy per la Protezione della Rete (NFPP) Conversione da Multicast a Unicast SNMP V1, V2c, V3
Controller Hardware Compatibile	Serie Controller RG-WS6000
Alimentazione	PoE IEEE802.3af 12,95W
Temperatura funzionamento	-10?°C ~ 50 °C
Dimensioni	220 x 220 x 49 mm
Peso	Dispositivo 600 grammi Kit di Montaggio 70 grammi