

RG-AP820-L-V3

Ruijie

AP Omnidirezionale Wi-Fi 6

Frequenza 2.4 e 5 GHz

Supporta 802.11a/b/g/n/ac/ax

Velocità di trasmissione fino a 3000

Mbps

1 Porta Gigabit Ethernet + 1 Porta

SFP 2.5Giga



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 3000 Mbps

Tecnologia MIMO con due antenne integrate da 2 dBi

Intervallo di temperatura da -10 a 50 °C

Alimentazione PoE

1 Porta Ethernet Gigabit + 1x Porta SFP 2.5Gigabit

Specificazioni

Marca	Ruijie
Standard Wireless	Wi-Fi 6 802.11AX
Prestazioni Wi-Fi	Per 3000 Mbps Radio1: 2.4GHz - 574 Mbps Radio2: 5GHz - 2402 Mbps
Frequenze	2.4 GHz e 5GHz
Antenna integrata	2.4GHz 3dBi, 5GHz 3dBi
SSID	Fino a 32
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: 1x LAN Gigabit Uplink PoE In + Porta Console 1 Porta SFP 2.5 Gigabit - Collega l'AP fino a 20Km di distanza con fibra monomodale
Client Contemporanei	Max: 512 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	0,6 Kg