

RG-AP840-L

Ruijie

AP Omnidirezionale Wi-Fi 6 ad Alta

Densità

Dual Band 2.4 e 5 GHz / Larghezza
di banda 160MHz

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

Velocità di trasmissione fino a 5400

Mbps

Antenna 2x2: MIMO in 2.4GHz, 4x4
in 5GHz



Ruijie

Access Point Wi-Fi 6 802.11ax dual band 2,4 + 5 GHz e 6 Streams

Compatibile con 802.11a/b/g/n/ac/ax

Permette connessioni fino a 5400 Mbps

Tecnologia MIMO con antenne integrate di 5,9dBi per 2.4GHz e 6,2dBi per 5GHz

Intervallo di temperatura da -10 a 50 °C

Alimentazione PoE

1 Porta Ethernet 5Gbps PoE In

1 Porta Ethernet 1Gbps con PoE passivo 48V/12,95W

1 Porta SFP 5Gbps

Specificazioni

Marca	Ruijie
Standard Wireless	Wi-Fi 6 802.11ax
Frequenze	2.4 GHz e 5GHz
Prestazioni Wi-Fi	Per 5375 Mbps Radio1: 2.4GHz - 574 Mbps Radio2: 5GHz - 4800 Mbps Fino a 160MHz
Antenna integrata	2.4GHz 5,9dBi, 5GHz 6,2dBi
Interfaces	1 Porta RJ45 5Gbps PoE In 1 Porta SFP 5Gbps 1 Porta RJ45 IoT con uscita PoE passivo 48v/12,95W 1 Porta Console
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
Client Simultanei	Max: 1024
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 Bluetooth 5.1
Controller Hardware Compatibile	Serie Controller RG-WS6000
Alimentazione	Connettore Jack 54Vdc/1,1A Si consiglia di alimentare il dispositivo con Hi-PoE 802.3bt Se alimentato con PoE+ 802.3at l'AP funzionerà correttamente ma non sarà in grado di alimentare altri dispositivi attraverso le porte LAN2 IoT e USB Se alimentato con PoE 802.3af il dispositivo offrirà prestazioni inferiori a 2.4GHz e 5GHz
Temperatura funzionamento	-10°C ~ 50 °C
Dimensioni	230 x 230 x 51 mm
Peso	1,25 Kg