

RG-AP180P-L

Ruijie

AP Wi-Fi Omnidirezionale a Parete 6

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

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

Velocità di trasmissione fino a 3000

Mbps

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



Ruijie

Access Point Wi-Fi a parete 6 802.11ax dual band simultanea 2,4 e 5 GHz

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

Fino a 574Mbps in 2.4GHz e 2.4Gbps in 5GHz

Fino a4 Streams

Intervallo di temperatura da 0 a 40 °C

Alimentazione PoE

Uscita PoE

Specificazioni

Marca	Ruijie
Standard Wireless	Wi-Fi 6 802.11ax
Frequenze	2.4 GHz e 5GHz
Prestazioni Wi-Fi	Per 2975 Mbps Radio1: 2.4GHz - 574 Mbps Radio2: 5GHz - 2400 Mbps
Antenna Integrata	2.4GHz 3dBi, 5GHz 3dBi
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
Interface	1 Porta RJ45 2,5Gbps PoE In 3 Porte RJ45 Downlink + 1 Porta RJ45 PoE Out passivo 48V/10W 1 Porta Micro USB Console
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	Connettore Jack 48Vdc/0,6A Si consiglia di alimentare il dispositivo con PoE+ 802.3at Se alimentato con PoE 802.3af l'AP funzionerà correttamente ma non sarà in grado di alimentare altri dispositivi attraverso la porta PoE Out
Temperatura funzionamento	-07°C - 40 °C
Dimensioni	170 x 86 x 43 mm
Peso	0,3 Kg