

Networking / Wireless / Access Point

RG-RAP62-OD

REYEE



Caratteristiche

- Reyee
- Access Point Wi-Fi 6 802.11AX a doppio flusso e banda 2,4 e 5 GHz
- Design compatto
- Compatibile con 802.11a/b/g/n/ac/ax
- Fino a 573Mbps in 2.4GHz e 2401Mbps in 5GHz
- Tecnologia MIMO 2x2 con antenne omnidirezionali
Interne- MultiSSID
- Intervallo di temperatura da -30 a 65 °C
- Alimentazione PoE 802.3at/at e PoE Passivo con 24V e 48V

Specificazioni

Marca	Reyee
Standard Wireless	Wi-Fi 6 802.11ax
Frequenze	2.4 e 5GHz
Velocità di trasmissione 2.4GHz	Per 573 Mbps
Velocità di trasmissione 5GHz	Per 2401 Mbps
Antenna integrata	Antenne interne 2x2 MIMO dual band
Guadagno	5 GHz 6.5dBi (Potenza massima di trasmissione 23dBm) 2.4 GHz 4.0 dBi (Potenza massima di trasmissione 23dBm)
Larghezza del canale	5 GHz Auto/20/40/80/160 MHz 2.4 GHz Auto/20/40 MHz
Modi di funzionamento	Access point wireless Routing con funzioni di base Compatibile con Reyee AP Mesh
Funzionalità	Server DHCP 802.1Q VLAN 802.11k/v/r, L2/L3 Roaming, AI Roaming DHCP Snooping IEEE 802.11X
Sicurezza	WPA (TKIP), WPA2 (AES), e WPA-PSK, OWE (Enhanced Open Network) WPA3-SAEWPA2-PSK/WPA3-SAE
Gestione	Configurazione tramite interfaccia web o da remoto con Ruijie cloud app
Interface	1 RJ45 Porta Base-T 10/100/1000Mbps
Certificazione Esterna	IP65
Alimentazione	PoE IEEE802.3af / 802.3at < 16W PoE Passivo 24V/48V (L'alimentazione a 24V o con PoE 802.3af riduce i flussi spaziali a 1x1)
Temperatura funzionamento	-30?°C ~ 65 °C
Dimensioni	220 mm x 70mm x 35 mm (Senza fissaggi)
Peso	0,4 Kg