

# RG-RAP52-OD

## Akses Poin Wi-Fi 5 AC1300 ReyeE

LEMBAR DATA



### Poin Penting

- AP Mesh Outdoor Wave2 AC1300 Ukuran Kecil Untuk Vila & Ritel
- Braket atau Tiang, Pemasangan Fleksibel untuk Menyesuaikan Berbagai Skenario
- Tahan Cuaca - Tingkat IP65, Perlindungan Konsisten, Sinyal Stabil
- Antena yang Bisa Dilepas, Mencakup di area tertentu mana yang anda perlukan
- ReyeE Mesh, Portal Standalone, Roaming AI, Fitur yang Dioptimasi untuk Bisnis Jalanan

## Fitur Penting



### Kecil Namun Membuat Perubahan

AP Mesh Outdoor Wave 2  
AC1300 Ukuran Kecil untuk  
Vila & Ritel

### Pemasangan Fleksibel untuk Menyesuaikan Berbagai Skenario



Pemasangan Dinding



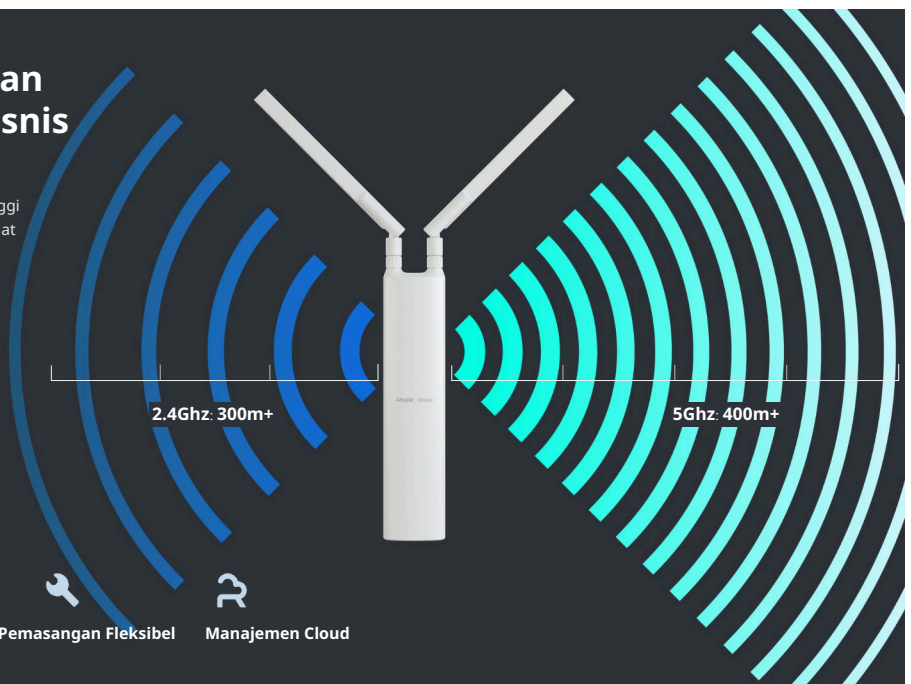
Pemasangan Tiang

### Performa Wi-Fi Andal dan Cakupan Luas untuk Bisnis Anda

Solusi chip AC1300 bersama dengan penguat sinyal tinggi kelas Enterprise dan desain antena yang halus, membuat seluruh perangkat bekerja secara sempurna dalam hal memberikan cakupan dan kualitas Wi-Fi.

5Ghz 867 Mbps

2.4Ghz 400 Mbps



- Reyee Mesh
- IP65
- Antena Bisa Dilepas
- Pemasangan Fleksibel
- Manajemen Cloud

# Fitur Penting

## Tampilan Halus

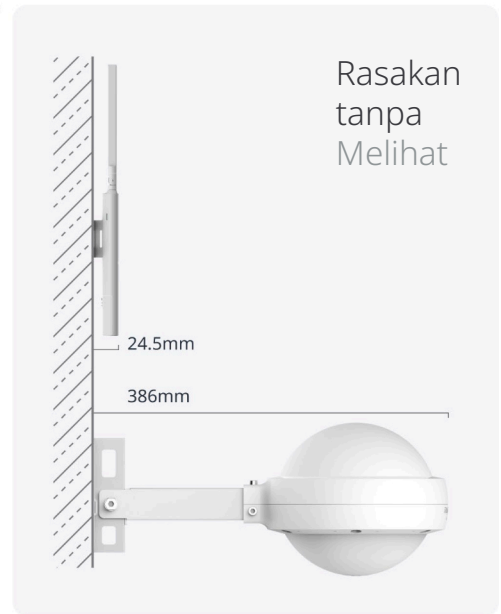
Sangat Tipis

Begitu Kecil

Sesuai terhadap Perubahan Hidup Modern



200mm



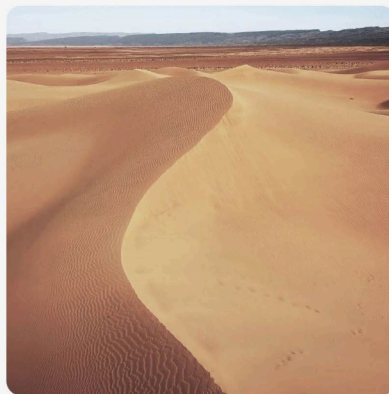
## Perlindungan Konsisten, Sinyal Stabil

Tahan Cuaca - Tingkat IP65 saat Pengujian Perlindungan Ingress



### Tahan-Hujan

(Dalam jarak 2.5 meters) disemprot oleh air dengan kecepatan arus  $12.5 \pm 0.625$  (L/min)



### Tahan-Debu

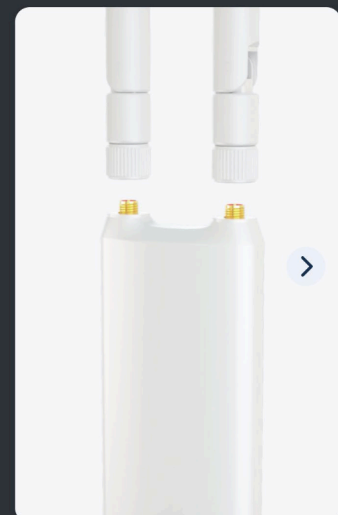
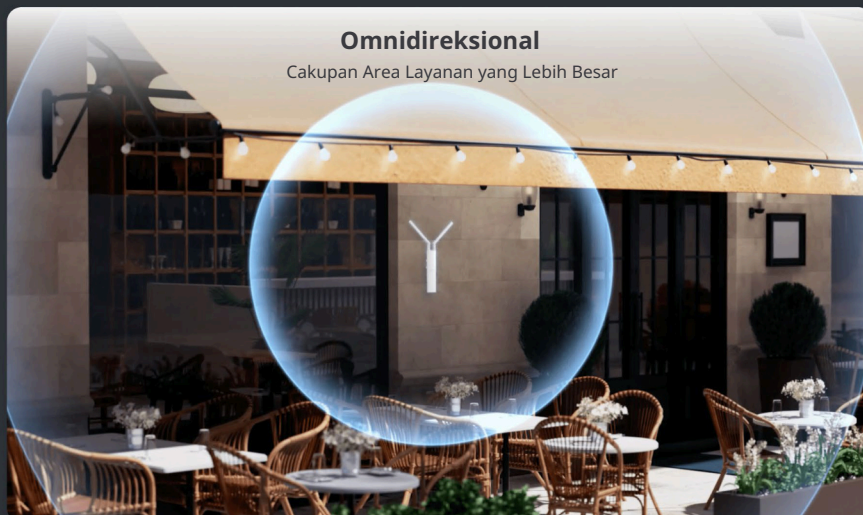
Perlindungan tertinggi untuk mencegah debu kecil masuk ke dalam perangkat



### Tahan-Lonjakan

Perlindungan Petir 4KV  
Perlindungan ESD 15KV

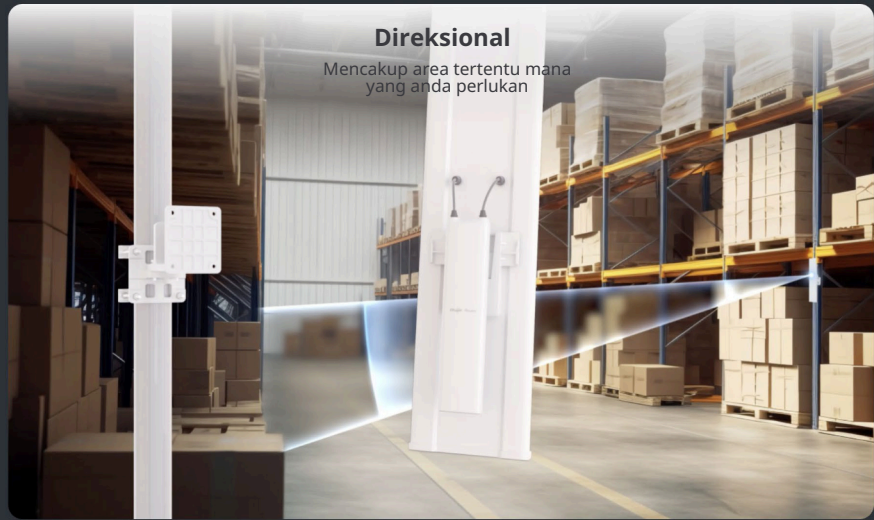
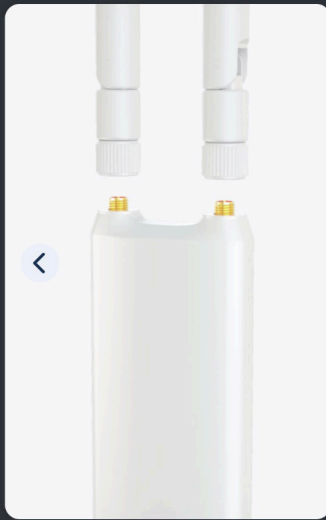
## Antena Bisa Dilepas (Standar SMA)





# Fitur Penting

## Antena Bisa Dilepas (Standar SMA)

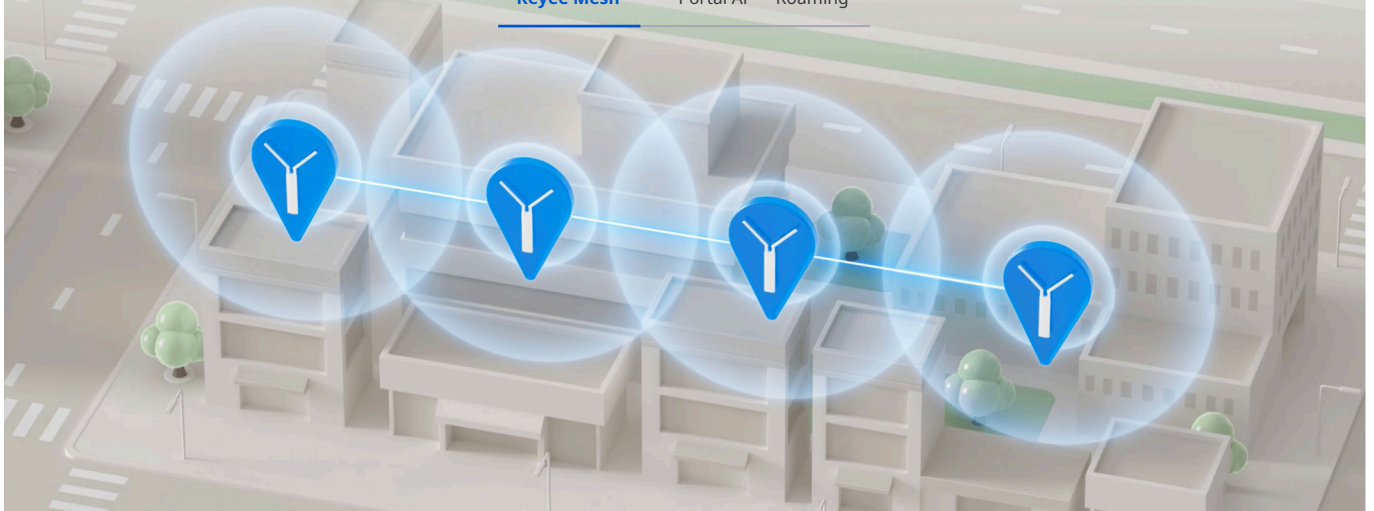


### Direksional

Mencakup area tertentu mana yang anda perlukan

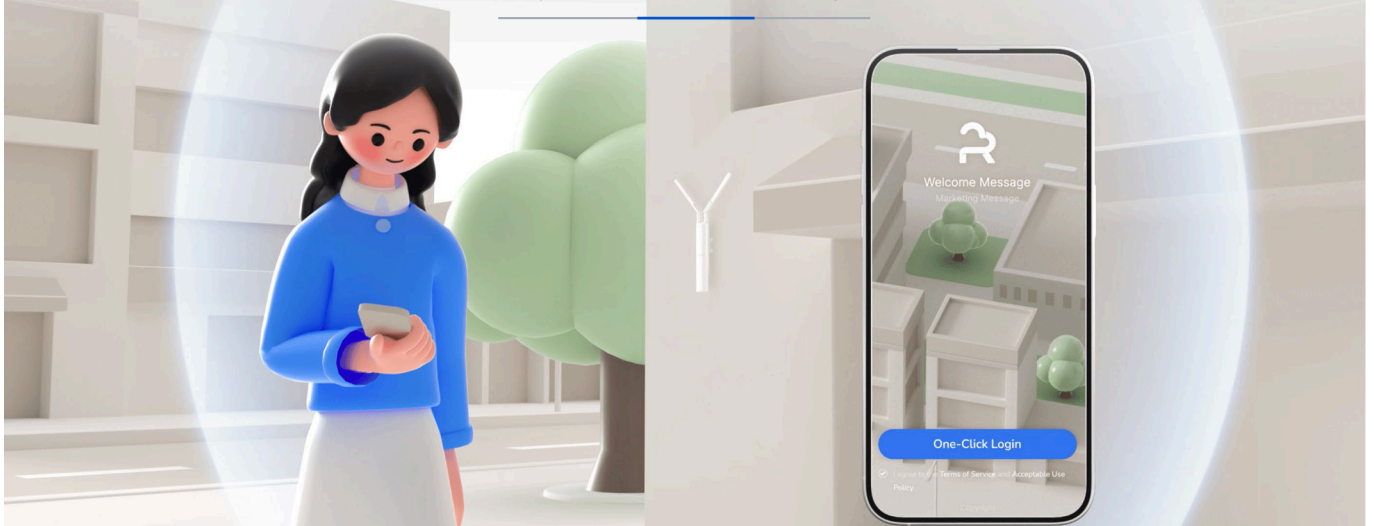
## Fitur yang Dioptimisasi untuk Bisnis Jalanan

Reyee Mesh Portal AP Roaming



## Fitur yang Dioptimisasi untuk Bisnis Jalanan

Reyee Mesh Portal AP Roaming

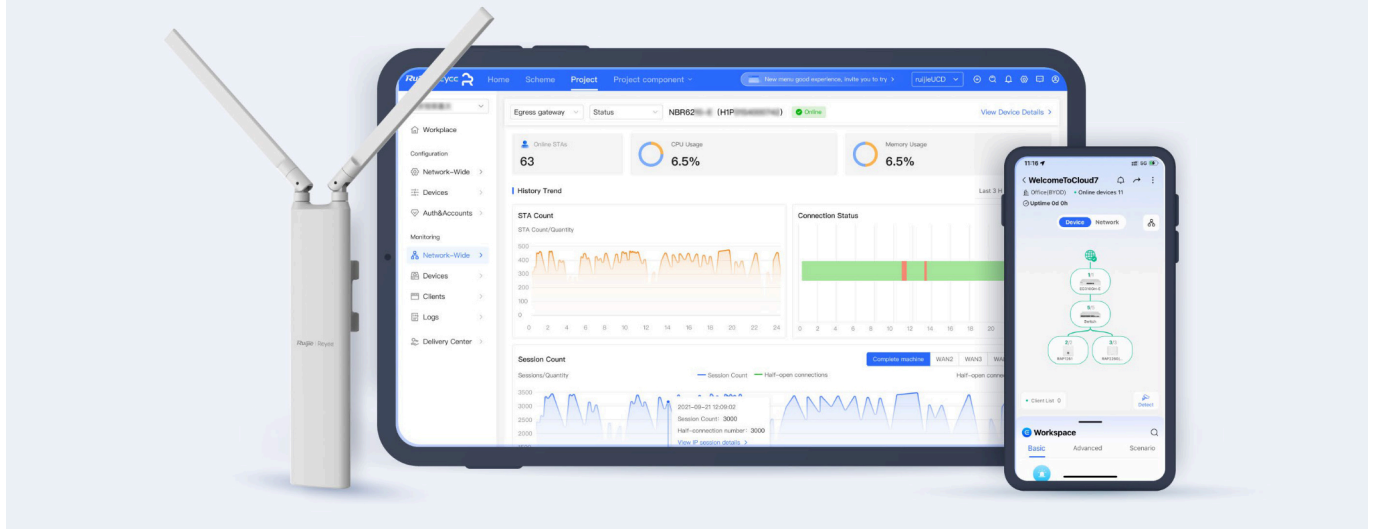


# Fitur Penting



## Cloud, Memudahkan Bisnis Anda

- Self-organizing network
- Manajemen jaringan terpusat
- Autentikasi portal cloud
- Pemeliharaan dan pemantauan jarak jauh



# / Spesifikasi

## Spesifikasi Perangkat Keras

Standar Wi-Fi	Wi-Fi 5 (IEEE 802.11ac Wave 2) Wi-Fi 4 (IEEE 802.11n) IEEE 802.11a IEEE 802.11b/g
MIMO	2.4 GHz, 2×2 MIMO 5 GHz, 2×2 MIMO
Kecepatan Data Maks.	2.4 GHz: 400 Mbps 5 GHz: 867 Mbps
Daya Kirim Maks.	CE EIRP: 2.4 GHz hingga 2.4835 GHz $\leq 20$ dBm 5.150 GHz hingga 5.350 GHz $\leq 23$ dBm 5.470 GHz hingga 5.725 GHz $\leq 30$ dBm Catatan: Berlaku pembatasan pada negara tertentu Myanmar: 2400 MHz - 2483.5 MHz $\leq 20$ dBm 5150 MHz - 5350 MHz $\leq 23$ dBm 5470 MHz - 5850 MHz $\leq 25$ dBm Thailand: 2.4 GHz hingga 2.4835 GHz: 20 dBm 5.150 GHz hingga 5.350 GHz: 23 dBm 5.470 GHz hingga 5.725 GHz: 30 dBm 5.725 GHz hingga 5.825 GHz: 30 dBm
Keluaran Maks.	Hingga 400 Mbps pada 2.4 GHz Hingga 867 Mbps at 5 GHz 1.267 Gbps per AP
Ukuran	220 mm × 50 mm × 35.7 mm (8.66 in. × 1.97 in. × 1.41 in.) (tidak termasuk dudukan braket dan antena) Ukuran antena: 184.8mm (7.24 in.)
Berat	Perangkat Utama: $\leq 0.4$ kg
Port Tetap	1 port 10/100/1000 Base-T
LED	1 × LED sistem
Suplai Daya	Suplai daya PoE standar IEEE 802.3af Suplai daya PoE Pasif 24 V

# / Spesifikasi

## Fitur Dasar

Konsumsi Daya Maks.	≤ 14 W
Temperatur Kerja	-30°C hingga +70°C (-22°F hingga +158°F)
Temperatur Penyimpanan	-40°C hingga +75°C (-40°F hingga +167°F)
Kelembaban Kerja	10% hingga 95% RH (tidak berembun)
Kelembaban Penyimpanan	10% hingga 95% RH (tidak berembun)
Pemasangan	Pemasangan dinding dan pemasangan tiang
Standar Kepatuhan EMC	GB9254 EN301 489 EN55022 B9254-2008 EN301 489 EN55022 FCC Part15 RSS-210 EN50155 EN50121 NEBS GR-63-CORE_Issue3_2006
Standar Kepatuhan Guncangan dan Getaran	IEC 61373 NEBS GR-63-CORE_Issue3_2006 EN300 328 EN301 893 GB/T25119 EN50155(EN61373)
Standar Kepatuhan Radio	EN300 328 EN301 893
Tingkat IP (Ingress Protection)	IP65
MTBF	> 400,000 jam

## Fitur Perangkat Lunak

Mode Kerja	Mode AP dan mode route
------------	------------------------

## Fitur Perangkat Lunak

WLAN	Jumlah klien maksimal: 110
	Jumlah klien yang disarankan: 96
	Hingga 8 SSID
	Mendukung penyembunyian SSID Konfigurasi mekanisme enkripsi mode autentikasi Atribut VLAN untuk setiap SSID
	Pembatasan STA berbasis-SSID dan berbasis-radio
	Mendukung isolasi pengguna Layer 2
Roaming KV	✓
Roaming Layer 2	✓
Roaming Layer 3	✓
Keamanan	Mendukung autentikasi PSK
	Mendukung Black List / White List: Maksimal 256 aturan per SSID Maksimal 1024 aturan per AP
	Mendukung enkripsi data WPA (TKIP), WPA2 (AES), dan WPA-PSK
	Portal Standalone
Route	Mendukung alamat IP statik, DHCP, PPPoE Dial Up
Manajemen dan Pemeliharaan	Mendukung jaringan terpadu seluruh perangkat jaringan Mendukung manajemen lokal atau jarak jauh dengan app Ruijie Cloud Mendukung manajemen lokal dengan web Mendukung manajemen jarak jauh dengan platform Ruijie Cloud
Fitur manajemen platform	WIO2.0, Penyesuaian RF otomatis melalui platform
	Konfigurasi terpadu melalui platform
	Pemantauan terpadu melalui platform
AP Mesh	Manajemen Mesh
	Reyee Mesh



## Informasi Pesanan

No.	Barang	Jumlah
1	Akses Poin RG-RAP52-OD	1
2	Antena	2
3	Klem Pita	2
4	Braket Pemasangan	1
5	Kelengkapan Sekrup (Berisi Dua Sekrup Ekspansi 3.5 mm × 25 mm dan Dua Jangkar Dinding)	1
6	Kartu Garansi	1
7	Panduan Pemasangan Cepat	1

**Ruijie | Rcycc**

 **Redefine your easy network**

---

**Hak Cipta ©2000-2023 Ruijie Networks Co., Ltd. Dilindungi Undang-undang.**

Tidak ada bagian dari dokumen ini yang boleh dicetak ulang atau dikirim dalam bentuk apapun atau dengan maksud apapun tanpa persetujuan tertulis dari Ruijie Networks Co., Ltd.

**Perhatian**

Konten ini hanya dapat diterapkan pada daerah di luar daratan utama China. Ruijie Networks Co., Ltd. berhak untuk menerjemahkan konten ini.

Informasi Informasi yang terkandung di sini dapat berubah sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan. Tidak ada satupun di sini yang harus ditafsirkan sebagai garansi tambahan. Ruijie Networks Co., Ltd. tidak bertanggungjawab atas kesalahan teknis atau editorial atau kelalaian yang terkandung di sini.



Ruijie Networks Co., Ltd.

Gedung 19, Juyuanzhou Industrial Park, No.618 Jinshan Road, Distrik Cangshan, Fuzhou, Fujian, China

Situs: <https://www.ruijienetworks.com>