

Networking / Enterprise / Datacenter / Wireless

WIS-AP9861-R

Ruijie EBG



Características

- WIS Cloud
- Punto de acceso Wi-Fi 7 802.11BE de quintuple flujo y banda 2.4GHz, 5GHz y 6GHz
- Compatible con 802.11a/b/g/n/ac/ax/be
- Permite conexiones de hasta 24436 Mbps
- Tecnología MIMO con 16 antenas integradas de 3 dBi
- Rango de temperatura de -10 a 50 °C
- Alimentación PoE++
- 2 Puertos Ethernet 10Gigabit + 1x Puerto SFP+ 10Gigabit

Especificaciones

Marca	WIS
Estándar Inalámbrico	Wi-Fi 7 802.11BE
Rendimiento Wi-Fi	Hasta 24436 Mbps Radio1: 2.4GHz - 1147 Mbps Radio2: 5GHz - 4804 Mbps Radio3: 5GHz - 4804 Mbps Radio4: 6GHz - 4804 Mbps Radio5: 5GHz - Radio AI solo para escaneo
Frecuencias	2.4 GHz, 5GHz y 6 GHz
Antena integrada	2.4GHz 3dBi, 5GHz 3dBi, 6GHz 3dBi
SSID	Hasta 64
Modos de funcionamiento	FIT: Adoptado por Controladora de APs Centralizada WS FAT: Modo Standalone - Acceso Web Local Cloud: Gestionado a través de Ruijie Cloud WIS
Seguridad	WPA / WPA2 (AES) / WPA-PSK / WPA3
Gestión	Web/Cloud/Consola
Interface	1x LAN 10Gigabit Uplink PoE In 1x LAN 10Gigabit 1x SFP+ 10Gigabit - Conecta el AP a una distancia de hasta 20Km con fibra monomodo 1x LAN Gigabit 1x RJ45 Puerto Consola 1x USB 3.0 (Type A)
Clientes Concurrentes	Máximo Software: 2048 Recomendados: 300
Tecnologías	SSID Oculto Band Steering Balanceo de carga basado en número de usuarios o tráfico Control de Ancho de Banda Autenticación PPSK (Propietaria) y 802.1X Detección Rogue AP Aislamiento entre clientes Wi-Fi Política Protección CPU (CPP) Política de Protección base de Red (NFPP) Conversión Multicast a Unicast SNMP V1, V2c, V3
Controlador Hardware Compatible	Controladora WIS-WS7110
Alimentación	PoE IEEE802.3bt <60W 54V/1.25A DC
Temperatura funcionamiento	-10°C ~ 50 °C
Dimensiones	245 x 245 x 67 mm

Peso

2 Kg
