

DS-3WAP622G-SI Access Point 1800 m WIFI 6 Techo



El Access Point DS-3WAP622G-SI es un producto 802.11ac para interiores con diseño de cuatro flujos de doble frecuencia, que cumple con los requisitos de cobertura inalámbrica de pequeñas, medianas y microempresas.

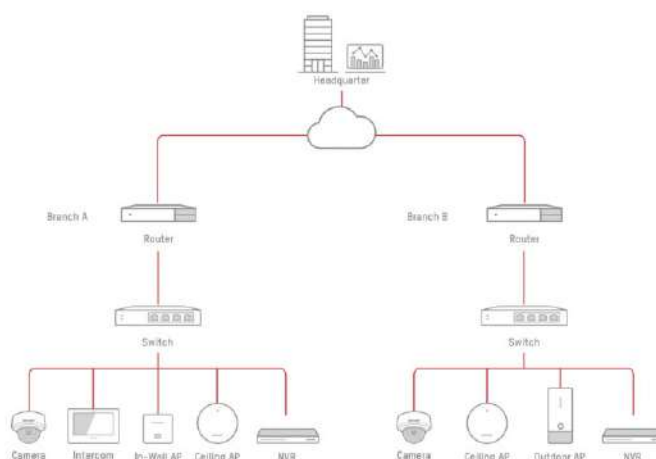
- 1 puerto Gigabit con entrada PoE
- Wi-Fi 6 802.11ax de 1775 Mbps
- Más de 100 conexiones de usuarios simultáneos
- Optimización automática de RadioFrecuencia
- Compatibilidad con roaming rápido inteligente

▪ Especificaciones

General	
Peso	0.4 kg (0.88 lb)
Modo instalacion	Montaje en escritorio, montaje en pared, montaje en techo
Temperatura trabajo	0 °C to 40 °C (32 °F to 104 °F)
Humedad de trabajo	5% to 95% (no condensation)
Temperatura almacenamiento	-40 °C to 70 °C (-40 °F to 158 °F)
Humedad de almacenamiento	5% to 95% (no condensation)
Dimensiones (W × H × D)	220 mm × 220 mm × 35 mm (8.66" × 8.66" × 1.37")
En la caja	1800 M Access Point ×1, Screw Pack × 1, Quick Start Guide ×1, Regulatory Compliance and Safety Information × 1
Consumo	Max. 11.35 W
Parametros WLAN	
Numero maximo clientes	256
Numero recomendado de clientes	100
Número máximo de SSID	8
Banda de frecuencia de trabajo	radio 1: 5G(11a/n/ac/ax), radio 2: 2.4G(11b/g/n/ax)
Wi-Fi Standard	Wi-Fi 6
Velocidad Wi-Fi	2.4 GHz: 574 Mbps, 5 GHz: 1201 Mbps
Flujos espaciales	2.4 GHz, 2 × 2 , MU-MIMO, 5 GHz, 2 × 2 , MU-MIMO
Channel Width	2.4 GHz: Auto/20 /40 MHz, 5 GHz: Auto/20 /40 /80 / MHz
Number of Antennas	2.4GHz: 2; 5GHz: 2
Antenna Type	Built-in omnidirectional antennas
Antenna Gain	2.4 GHz: 3 dBi, 5 GHz: 4 dBi
Transmit Power	20 dBm
Tecnología modulacion	OFDM: BPSK@6/9Mbps、 QPSK@12/18Mbps、 16-QAM@24Mbps、 64-QAM@48/54Mbps; DSSS: DBPSK@1Mbps、 DQPSK@2Mbps、 CCK@5.5/11Mbps; MIMO-OFDM(11n): MCS 0-15; MIMO-OFDM(11ac): MCS 0-9; MIMO-OFDM(11ax): MCS 0-11
Especificaciones software	
Seguridad WLAN	WAP-PSK, WAP2-PSK, WPA-WAP2-PSK, lista de bloqueo y lista de permitidos, compatible con actualización de clave de unidifusión/multidifusión dinámica activada por claves de cifrado múltiples, compatible con autenticación de clave compartida/sistema abierto, compatible con acceso a punto final inalámbrico, compatible con enlace SSID y VLAN, compatible con 802.11i
Gestión y mantenimiento	Gestión centralizada de AC
Actualización de versión	Actualizar en ACWeb
Especificaciones Hardware	
Interface	1 puerto de enlace ascendente Gigabit RJ45
Fuente de alimentación	IEEE 802.3af/at POE, 12 VDC 1.5 A
Indicador Led	Amarillo/verde/azul para diferentes estados de funcionamiento, modo intermitente
Boton de reseteo	Botón de reinicio de hardware

Aprovaciones	
EMC	CE-EMC (EN 55032: 2015+A11: 2020, EN IEC 61000-3-2: 2019, EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019, EN 50130-4: 2011+A1: 2014, EN 55035: 2017+A11: 2020)
Safety	CB (AMD1:2009, AMD2:2013, IEC 62368-1: 2014 (Second Edition), CE-LVD (EN 62368-1: 2014+A11: 2017),UL (UL 60950-1)
Chemistry	CE-RoHS (2011/65/EU),WEEE (2012/19/EU),Reach (Regulation (EC) No.1907/2006)
Radio	EN 301 893,EN 300 440,EN 62311,EN 301 489-3,EN 301 489-17

▪ Aplicación típica

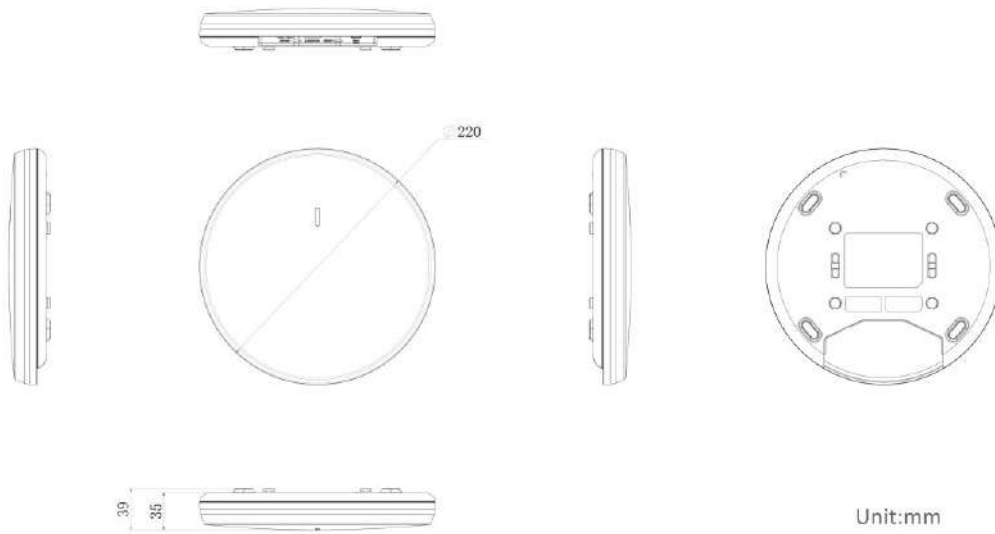


▪ Interface Física

▪ Modelo disponible

DS-3WAP622G-SI

▪ Dimensiones



www.rosarioseguridad.com.ar

✉ ventas@rosarioseguridad.com.ar

☎ [+54 9 341 6708000](https://www.whatsapp.com/business/profile/5493416708000)

☎ [+54 9 341 6799822](https://www.whatsapp.com/business/profile/5493416799822)

📷 [rosarioseguridadok](https://www.instagram.com/rosarioseguridadok)

📺 [Rosario Seguridad](https://www.youtube.com/channel/UC...)

📘 [Rosario Seguridad](https://www.facebook.com/RosarioSeguridad)

Grupo Instaladores

📘 <https://www.facebook.com/groups/591852618012744/>

🛠️ [+54 9 341 6591429](https://www.whatsapp.com/business/profile/5493416591429)

☎ [+54 9 341 4577532](https://www.whatsapp.com/business/profile/5493414577532)

Avenida Pellegrini 4820 - Presidente Perón 3998 - Rosario - Santa Fe - Argentina

