

Nueva familia de switches no administrados de la serie RG-ES0/ES100

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

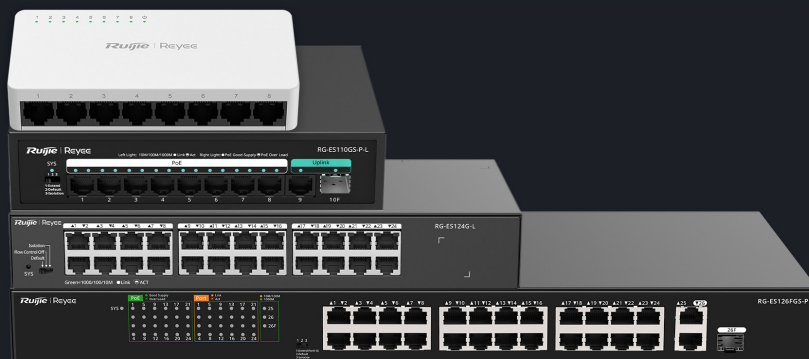


Puntos destacados

- Visible en Ruijie Cloud, incluso los no administrados
- Red de CCTV inteligente y segura
- Administración de PoE Inteligente
- Diseño de gran calidad

Características destacadas

Nuevo switch no administrado de las series RG-ES0 y RG-ES100



Plug & Play



Máximo 30 W
en cada puerto



3 años de garantía



Ahorrador
de energía

Switch no administrado, visible en Ruijie Cloud*

* Si se requiere visualizar un switch no administrado en Ruijie Cloud, debe instalarse por lo menos un switch administrado en la misma red



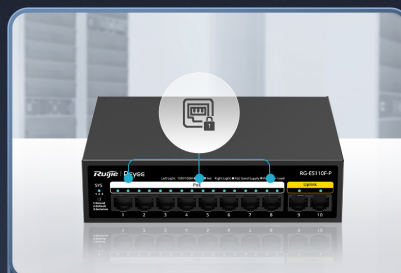
Red de CCTV inteligente y segura



Watchdog (Vigilancia)



Modo extendido



Aislamiento de puertos



Recuperación
automática de PoE



Transmisión de
250 metros



Flexible
Modo extendido



Mayor seguridad

Características destacadas

Administración de PoE Inteligente

Apto para varios dispositivos alimentados, hasta 30W

Wall AP
802.3af

IP Camera
802.3af

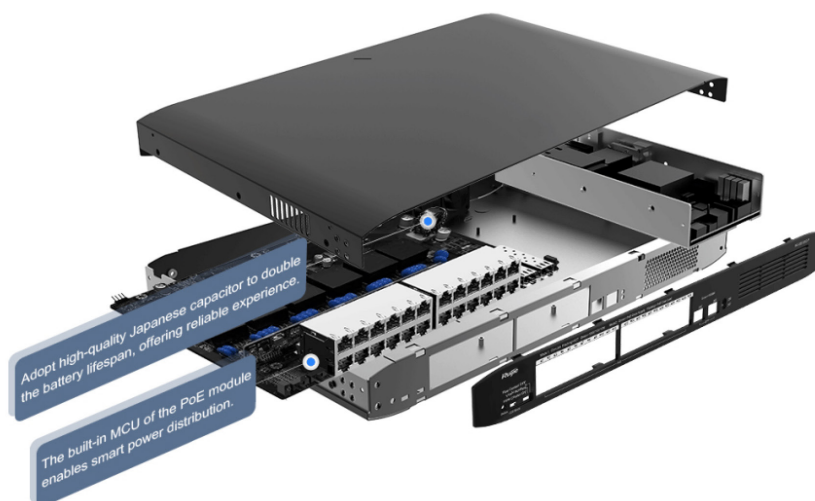
Ceiling AP
802.3at

IP PTZ Camera
802.3at

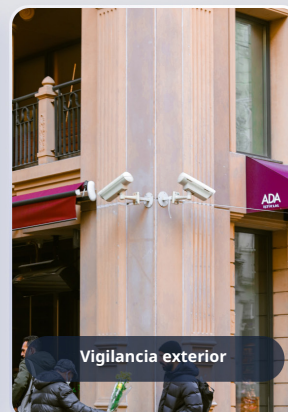


Diseño de mejor calidad

Estrictos estándares en el diseño de la placa de circuito impreso (PCB) y en la selección de componentes



Diseñado para diversos escenarios



Especificaciones

Información básica

Especificación	RG-ES05F	RG-ES08F	RG-ES05G-L	RG-ES08G-L	RG-ES116G-L	RG-ES124G-L	RG-ES106F-P
Puertos de enlace de bajada	5 puertos 10/100BASE-T	8 puertos 10/100BASE-T	5 puertos 10/100/1000BASE-T	8 puertos 10/100/1000BASE-T	16 puertos 10/100/1000BASE-T	24 puertos 10/100/1000BASE-T	4 puertos 10/100BASE-T
Puertos de enlace de subida	-	-	-	-	-	-	2 puertos 10/100BASE-TX
Puertos PoE/PoE+	-	-	-	-	-	-	4
Máximo consumo de energía PoE	-	-	-	-	-	-	54 W
Tipo de capa	No administrado	No administrado	No administrado	No administrado	No administrado	No administrado	No administrado
Capacidad de switching	1 Gbps	1.6 Gbps	10 Gbps	16 Gbps	32 Gbps	48 Gbps	1.2 Gbps
Velocidad de reenvío	0.744 Mpps	1.19 Mpps	7.44 Mpps	11.9 Mpps	23.8 Mpps	35.7 Mpps	0.89 Mpps
Tamaño de la tabla de direcciones MAC	2000	2000	2000	4000	8000	8000	2000
Dimensiones (ANCHO × LARGO × ALTO)	85 mm x 52 mm x 23.5 mm	124 mm x 60 mm x 24 mm	85 mm x 52 mm x 23.5 mm	124 mm x 60 mm x 24 mm	280 mm x 125 mm x 43.6 mm	280 mm x 125 mm x 43.6 mm	166 mm x 132.6 mm x 43 mm
Peso (con empaque)	0.21 kg	0.25 kg	0.22 kg	0.27 kg	1.78 kg	1.86 kg	0.96 kg
Garantía	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años

Características del software

Negociación automática/completa/semidúplex	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Auto MDI/MDIX	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Intervalo de PoE Watchdog (Vigilancia del PoE)	-	-	-	-	-	-	✓

Características del hardware

Botón de restablecimiento	-	-	-	-	-	-	-
Control de flujo	-	-	-	-	✓	✓	✓
Aislamiento de puertos	-	-	-	-	✓	✓	✓

Especificaciones

Características del hardware

[illegible]

Sin carga PoE:
< 6 W
carga
completa PoE:
< 54 W

Especificaciones

Información básica

Especificación	RG-ES110F-P	RG-ES110FG-P	RG-ES110GS-P-L	RG-ES118FGS-LP	RG-ES118GS-P-L	RG-ES126FGS-LP	RG-ES126FGS-P
Puertos de enlace de bajada	8 puertos 10/100BASE-T	8 puertos 10/100BASE-T	8 puertos 10/100/1000BASE-T	16 puertos 10/100BASE-T	16 puertos 10/100/1000BASE-T	24 puertos 10/100BASE-T	24 puertos 10/100BASE-T
Puertos de enlace de subida	2 puertos 10/100BASE-T	2 puertos 10/100/1000BASE-T	1 puerto 10/100/1000BASE-T 1 puerto 1000BASE-X SFP	2 puertos 10/100/1000BASE-T con 2 puertos combinados	2 puertos 1000BASE-X SFP	2 puertos 10/100/1000BASE-T con 1 puerto combinado	2 puertos 10/100/1000BASE-T con 1 puerto combinado
Puertos PoE/PoE+	8	8	8	16	16	24	24
Máximo consumo de energía PoE	110 W	110 W	120 W	120 W	247 W	180 W	370 W
Tipo de capa	No administrado	No administrado	No administrado	No administrado	No administrado	No administrado	No administrado
Capacidad de switching	2.0 Gbps	5.6 Gbps	20 Gbps	7.2 Gbps	36 Gbps	8.8 Gbps	8.8 Gbps
Velocidad de reenvío	1.48 Mpps	4.17 Mpps	14.8 Mpps	5.35 Mpps	26.8 Mpps	6.55 Mpps	6.55 Mpps
Tamaño de la tabla de direcciones MAC	8000	8000	4000	8000	8000	8000	8000
Dimensiones (ANCHO x LARGO x ALTO)	166 mm x 132.6 mm x 43 mm	166 mm x 132.6 mm x 43 mm	190 mm x 150 mm x 43 mm	440 mm x 214.9 mm x 44 mm	440 mm x 214.9 mm x 44 mm	440 mm x 214.9 mm x 44 mm	440 mm x 214.9 mm x 44 mm
Peso (con empaque)	1.22 kg	1.22 kg	1.44 kg	3.0 kg	3.78 kg	3.2 kg	3.78 kg
Garantía	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años

Características del software

Negociación automática/completa/semidúplex	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Auto MDI/MDIX	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Intervalo de PoE Watchdog (Vigilancia del PoE)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Características del hardware

Botón de restablecimiento	-	-	-	-	-	-	-
Control de flujo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Aislamiento de puertos	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Especificaciones

Características del hardware

[illegible]

Contenido del paquete

Dispositivo	RG-ES05F	RG-ES08F	RG-ES05G-L	RG-ES08G-L	RG-ES116G-L	RG-ES124G-L	RG-ES106F-P
Dispositivo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Fuente de alimentación	✓	✓	✓	✓	Cable de alimentación	Cable de alimentación	Cable de alimentación
Manual de usuario	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tarjeta de garantía	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Accesorios	-	-	-	-	2 soportes de montaje, 4 regatones, 6 tornillos	2 soportes de montaje, 4 regatones, 6 tornillos	-
Peso del paquete	0.21 kg	0.25 kg	0.22 kg	0.27 kg	1.78 kg	1.86 kg	0.96 kg
Dimensión de la caja (ANCHO × FONDO × ALTO)	168 mm x 82.2 mm x 58 mm	207 mm x 82.2 mm x 58 mm	168 mm x 82.2 mm x 58 mm	207 mm x 82.2 mm x 58 mm	327 mm x 232 mm x 66 mm	327 mm x 232 mm x 66 mm	188 mm x 200 mm x 58 mm

Dispositivo	RG-ES110F-P	RG-ES110FG-P	RG-ES110GS-P-L	RG-ES118FGS-LP	RG-ES118GS-P-L	RG-ES126FGS-LP	RG-ES126FGS-P
Dispositivo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Fuente de alimentación	Cable de alimentación	Cable de alimentación	Cable de alimentación	Cable de alimentación	Cable de alimentación	Cable de alimentación	Cable de alimentación
Manual de usuario	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tarjeta de garantía	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Accesorios	-	-	-	2 soportes de montaje, 6 tornillos	2 soportes de montaje, 4 regatones, 6 tornillos	2 soportes de montaje 6 tornillos	2 soportes de montaje 6 tornillos
Peso del paquete	1.22 kg	1.22 kg	1.44 kg	3.0 kg	3.78 kg	3.2 kg	3.78 kg
Dimensión de la caja (ANCHO × FONDO × ALTO)	188 mm x 200 mm x 58 mm	188 mm x 200 mm x 58 mm	214 mm x 223 mm x 58 mm	547 mm x 306 mm x 114 mm	547 mm x 306 mm x 114 mm	547 mm x 306 mm x 114 mm	547 mm x 306 mm x 114 mm

Ruijie | Rcycc

 **Redefine your easy network**

Copyright ©2000-2024 Ruijie Networks Co., Ltd. Todos los derechos reservados.

Están prohibidas la reproducción y la transmisión de cualquier forma o por cualquier medio de cualquier parte del presente documento sin la autorización previa por escrito de Ruijie Networks Co., Ltd.

Aviso

Este contenido solo aplica a los territorios fuera del área de China continental. Ruijie Networks Co., Ltd. se reserva el derecho de interpretación del presente contenido.

La información incluida en este documento puede verse sujeta a cambios sin previo aviso. Ninguno de los contenidos incluidos en el presente escrito representa una garantía adicional. Ruijie Networks Co., Ltd. se exime de toda responsabilidad derivada de errores técnicos, editoriales u omisiones incluidas en este documento.



Ruijie Networks Co., Ltd.
Sitio web: <https://www.ruijienetworks.com>