

Série RG-ES200

Commutateurs intelligents gérés dans le cloud

Valeur unique pour le réseau CCTV



Points saillants

- De nombreux modèles répondent aux besoins de la couche d'accès dans les réseaux des PME
- Commutateurs intelligents économiques gérés dans le cloud
- Reconnaissance de caméra IP, Valeur unique pour le réseau CCTV
- La prévention automatique de boucle garantit la continuité du service
- Gestion à vie sur le Ruijie Cloud à tout moment et en tout lieu

Caractéristiques remarquables

Commutateurs de la série RG-ES200

Le commutateur d'accès Gigabit répond aux besoins des réseaux des PME



802.3at / 802.3af



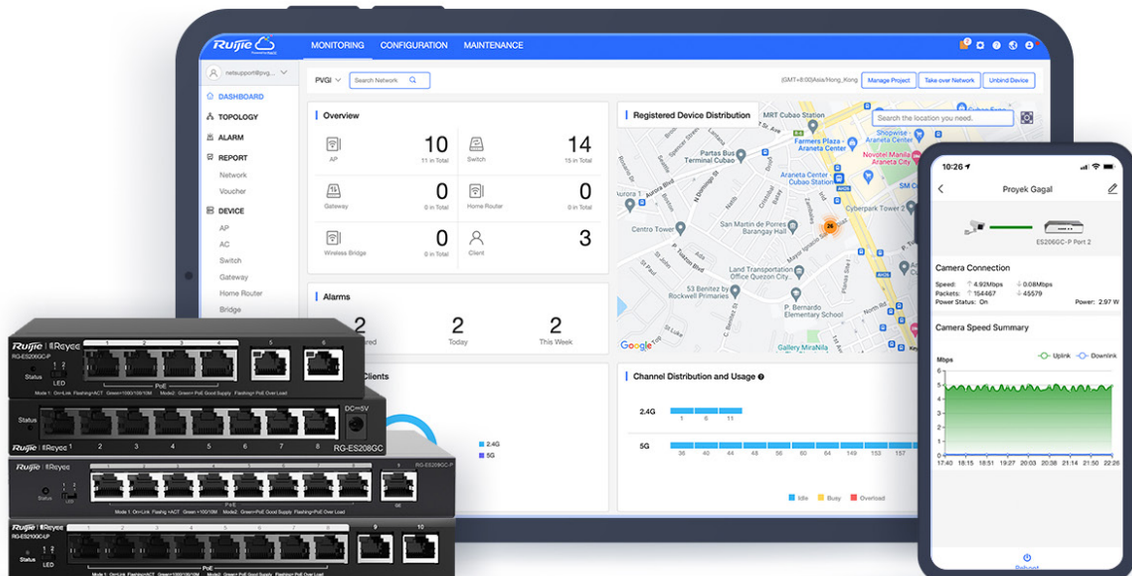
De nombreux scénarios d'application



Gestion centralisée dans le cloud

Commutateurs intelligents économiques gérés dans le cloud

ES200 adopte une conception légère de gestion dans le cloud, offrant une réponse plus rapide pour prendre en charge des fonctionnalités plus riches.



Reconnaissance de caméra IP/NVR



Prévention automatique de boucle



Configuration du VLAN mobile



PoE intelligent adaptatif

Caractéristiques remarquables

Valeur unique pour le réseau CCTV



Transmission de 250 mètres*

Mode extension flexible

Alarme hors ligne IPC

Redémarrage de port individuel

Camera Connection

Speed: 5.02Mbps / 0.08Mbps

Packets: 160970 / 46348

Power Status: On Power: 2.54 W

Camera Speed Summary

Mbps

Uplink Downlink

Reboot succeeded

La prévention automatique de boucle garantit la continuité du service

Le réseau reste connecté lorsque la boucle réseau se produit



Loop Prevention

Detects and prevents loops automatically.

Loop Prevention Detects and prevents loops automatically.

Cable Test

Monitor

Device Log

Delete

Reboot

Ruijie | Reyee

RG-ES205GC-P

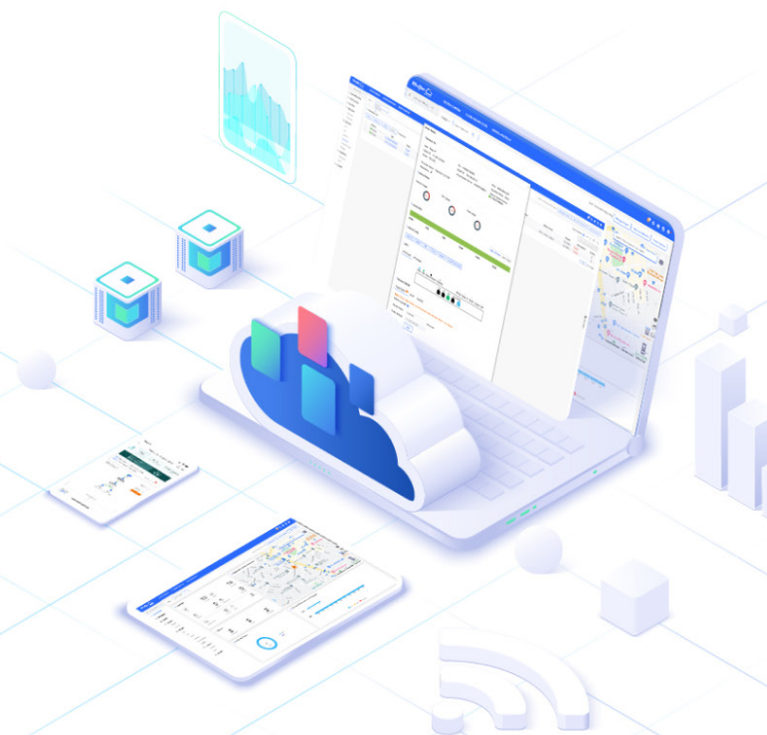
Status LED

Mode 1: On=Link Flashing=CT Green=100% 100/10M Mode2: Green=PoE Good Supply Flashing=PoE On Load

/ Caractéristiques remarquables

Cloud, simplifier votre entreprise

- SON, provisionnement sans contact vers le Cloud
- Configurer les VLAN sur l'application Ruijie Cloud
- Surveiller les statistiques de commutateur à tout moment et en tout lieu
- Entretien facile, gain de temps et d'argent sur site



Spécifications

De base

Modèle	RG-ES205GC-P	RG-ES205GC	RG-ES206GC-P	RG-ES206GS-P	RG-ES208GC	RG-ES209GC-P
Ports 10/100/1000Base-T	5	5	6	6	8	9
Ports SFP 1000Base-X	-	-	-	1 combo SFP	-	-
Ports PoE/PoE+	4	-	4	4	-	8
Budget PoE max.	54 W	-	54 W	54 W	-	120 W
Type de couche	Couche 2					
Capacité de commutation	10 Gbps	10 Gbps	12 Gbps	12 Gbps	16 Gbps	18 Gbps
Taux de transfert	7,44 Mpps	7,44 Mpps	8,93 Mpps	8,93 Mpps	11,90 Mpps	13,39 Mpps
Tampon de paquets	1 Mbit	1 Mbit	1 Mbit	1,5 Mbit	1,5 Mbit	1,5 Mbit
Tableau des adresses MAC	2000	2000	4000	4000	4000	4000
Prise en charge maximale du VLAN	16	16	16	16	16	16
Dimensions (l x P x H)	148 mm x 78 mm x 26 mm	119 mm x 75 mm x 24 mm	148 mm x 78 mm x 26 mm	148 mm x 78 mm x 26 mm	160 mm x 75 mm x 24 mm	202 mm x 108 mm x 28 mm
Poids (avec emballage)	0,9 kg	0,36 kg	0,79 kg	1,2 kg	0,49 kg	1,3 kg
MTBF	> 200 000	> 200 000	> 200 000	> 200 000	> 200 000	> 200 000
Garantie	3 ans					

Caractéristiques logicielles

Négociation Auto/Plein/Semi-duplex 10/100/1000M	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Contrôle de flux	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Suppression des tempêtes	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Gestion des IP	10.44.77.200	10.44.77.200	10.44.77.200	10.44.77.200	10.44.77.200	10.44.77.200
Plage de VLAN	1 à 4094					
VLAN basé sur le port	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Spécifications

Caractéristiques logicielles

Modèle	RG-ES205GC-P	RG-ES205GC	RG-ES206GC-P	RG-ES206GS-P	RG-ES208GC	RG-ES209GC-P
STP / RSTP	-	-	-	-	-	-
QoS	-	-	-	-	-	-
ACL	-	-	-	-	-	-
Client DHCP	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Surveillance DHCP	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Telnet	1 séance	1 séance	1 séance	1 séance	1 séance	1 séance
SSH	-	-	-	-	-	-
Client DNS	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SNMP v1/v2/v3	-	-	-	-	-	-
Mise en miroir de ports plusieurs-à-un	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Protection de boucle de liaison descendante	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Port désactivé sur boucle	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Durée de déconnexion	2 s	2 s	2 s	2 s	2 s	2 s
Contrôle de flux	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Test du câble	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Gestion basée sur le Web	✓	✓	✓	✓	✓	✓
HTTP	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Gestion dans le cloud	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Spécifications

De base

Modèle	RG-ES210GC-LP	RG-ES210GS-P	RG-ES216GC	RG-ES218GC-P	RG-ES224GC	RG-ES226GC-P
Ports 10/100/1000Base-T	10	10	16	16	24	24
Ports SFP 1000Base-X	-	1 combo SFP	-	2	-	2
Ports PoE/PoE+	8	8	-	16	-	24
Budget PoE max.	70 W	120 W	-	240 W	-	370 W
Type de couche	Couche 2	Couche 2	Couche 2	Couche 2	Couche 2	Couche 2
Capacité de commutation	20 Gbps	20 Gbps	32 Gbps	36 Gbps	48 Gbps	52 Gbps
Taux de transfert	14,88 Mpps	14,8 Mpps	23,81 Mpps	26,78 Mpps	35,71 Mpps	38,69 Mpps
Tampon de paquets	1,5 Mbit	1,5 Mbit	4,1 Mbit	4,1 Mbit	4,1 Mbit	4,1 Mbit
Tableau des adresses MAC	4000	4000	8000	8000	8000	8000
Prise en charge maximale du VLAN	16	16	16	16	16	16
Dimensions (l x P x H)	202 mm x 108 mm x 28 mm	202 mm x 108 mm x 28 mm	440 mm x 165 mm x 44 mm	300 mm x 230 mm x 43,6 mm	440 mm x 165 mm x 44 mm	440 mm x 289 mm x 43,6 mm
Poids (avec emballage)	1,38 kg	1,38 kg	2,7 kg	3,5 kg	2,8 kg	4,2 kg
MTBF	> 200 000	> 200 000	> 200 000	> 200 000	> 200 000	> 200 000
Garantie	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans

Caractéristiques logicielles

Négociation Auto/ Plein/Semi-duplex 10/100/1000M	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Contrôle de flux	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Suppression des tempêtes	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Gestion des IP	10.44.77.200	10.44.77.200	10.44.77.200	10.44.77.200	10.44.77.200	10.44.77.200
Plage de VLAN	1 à 4094					
VLAN basé sur le port	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Spécifications

Caractéristiques logicielles

Modèle	RG-ES210GC-LP	RG-ES210GS-P	RG-ES216GC	RG-ES218GC-P	RG-ES224GC	RG-ES226GC-P
STP / RSTP	-	-	-	-	-	-
QoS	-	-	-	-	-	-
ACL	-	-	-	-	-	-
Client DHCP	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Surveillance DHCP	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Telnet	1 séance	1 séance	1 séance	1 séance	1 séance	1 séance
SSH	-	-	-	-	-	-
Client DNS	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SNMP v1/v2/v3	-	-	-	-	-	-
Mise en miroir de ports plusieurs-à-un	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Protection de boucle de liaison descendante	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Port désactivé sur boucle	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Durée de déconnexion	2 s	2 s	2 s	2 s	2 s	2 s
Contrôle de flux	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Test du câble	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Gestion basée sur le Web	✓	✓	✓	✓	✓	✓
HTTP	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Gestion dans le cloud	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Contenu du paquet

Appareil	RG-ES205GC-P	RG-ES205GC	RG-ES206GC-P	RG-ES206GS-P	RG-ES208GC	RG-ES209GC-P
Alimentation électrique	Adaptateur secteur					
Guide de démarrage rapide	1	1	1	1	1	1
Carte de garantie	1	1	1	1	1	1
Accessoires	-	-	-	-	-	-
Poids de l'emballage	0,9 kg	0,36 kg	0,79 kg	0,79 kg	0,49 kg	1,3 kg
Dimensions de l'emballage (l x p x h)	249 mm x 217 mm x 62 mm	178 mm x 158 mm x 52 mm	249 mm x 217 mm x 62 mm	232 mm x 211 mm x 61 mm	197 mm x 172 mm x 52 mm	305 mm x 289 mm x 64 mm

Appareil	RG-ES210GC-LP	RG-ES210GS-P	RG-ES216GC	RG-ES218GC-P	RG-ES224GC	RG-ES226GC-P
Alimentation électrique	Adaptateur secteur	Adaptateur secteur	Câble d'alimentation	Câble d'alimentation	Câble d'alimentation	Câble d'alimentation
Guide de démarrage rapide	1	1	1	1	1	1
Carte de garantie	1	1	1	1	1	1
Accessoires	-	-	Support de montage * 2, Coussin de pied * 4, Vis * 6	Support de montage * 2, Coussin de pied * 4, Vis * 8	Support de montage, Coussin de pied * 4, Vis * 6	Support de montage * 2, Coussin de pied * 4, Vis * 8
Poids de l'emballage	1,38 kg	1,38 kg	2,7 kg	3,5 kg	2,8 kg	4,2 kg
Dimensions de l'emballage (l x p x h)	305 mm x 289 mm x 64 mm	262mm x 222 mm x 75 mm	539 mm x 254 mm x 92 mm	419 mm x 301 mm x 123 mm	539 mm x 254 mm x 92 mm	539 mm x 406 mm x 114 mm

Ruijie | Rcycc

 **Redefine your easy network**

Copyright ©2000-2023 Ruijie Networks Co., Ltd. Tous droits réservés.

Aucune partie de ce document ne peut être reproduite ou transmise sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit sans le consentement écrit préalable de Ruijie Networks Co., Ltd.

Avis

Ce contenu s'applique uniquement aux régions en dehors de la Chine continentale. Ruijie Networks Co., Ltd. se réserve le droit d'interpréter ce contenu.

Les informations contenues dans le présent document sont sujettes à modification sans préavis. Rien dans les présentes ne doit être interprété comme constituant une garantie supplémentaire. Ruijie Networks Co., Ltd. ne sera pas responsable des erreurs techniques ou éditoriales ou des omissions contenues dans ce document.



Ruijie Networks Co., Ltd.
Bâtiment 19, Parc industriel de Juyuanzhou, 618 Rue
de Jinshan, District de Cangshan, Fuzhou, Fujian, Chine
Site Web : <https://www.rujietworks.com>