



Catalogue des équipements réseaux pour les PME et TPE

Commutateurs

Points d'accès

Routeurs

## Sommaire

### Les Switches Cisco Business :

Série 110 non manageable .....	p3
Série 220 Niveau 2+ .....	p4
Série 250 Niveau 2/3 .....	p5
Séries 350 & 350XG Niveau 3 Statique .....	p6 & 7
Séries 550 & 550XG Stackables Niveau 3 Dynamique .....	p8
Accessoires modules Transceiver pour Switches Cisco Business.....	p9

### Solutions sans fil Cisco Business WAP (Wireless Access Point) :

Solutions sans fil Cisco Business WAP (Wireless Access Point) .....	p10
---	-----

### Routeurs Cisco :

Routeurs Cisco Business RV .....	p11
----------------------------------	-----

### Cher partenaire,

Cisco leader des solutions Réseaux (switch, routeur & wifi) depuis 30 ans met l'accent sur sa gamme de périphériques dédiée PME pour répondre à l'ensemble des besoins des entreprises, quel que soit leur taille et leur budget. Cisco s'est engagé à être plus présent sur le marché PME avec des produits adaptés (Cisco Designed for Business).

Cela passe par un changement de nom et une révision du portfolio.

La gamme Cisco Small Business s'appellera désormais Cisco Business.

Pour rappel cette gamme est accessible à tous les revendeurs de produits réseaux certifiés ou non. Avec une offre variée comprenant de multiples modèles répondant à la majorité des scénarios.

La gamme Cisco Business est parfaite pour les PME ou dans un environnement compétitif, les fonctionnalités idéales aux meilleurs prix, avec malgré tous les derniers standards du marché (UPoE, Multi Gigabit, 10 Gigabits, Wifi 802.11ac...).

La mise à jour des Firmwares est gratuite sur ces gammes de produits.

Certaines références ont été annoncées fin de vie et d'autres viennent renforcer le portfolio :

- Le modèle **WAP371** est fin de vie, il faut se diriger vers le **WAP571-E-K9** qui a baissé de prix.
- Les routeurs **RV110**, **RV130** et **RV215W** sont fin de vie, les modèles remplaçant sont les **RV160**.
- De nouvelles versions de switches 10Gigas sont arrivées. Ils offrent plus de flexibilité avec plus de ports combos que la génération SG350XG et 550XG ainsi que de nouveaux modèles.

Ce nouveau catalogue papier sera également disponible en version PDF téléchargeable depuis toutes nos communications email ou web (vous pouvez également en faire la demande à votre commercial dédié Cisco chez Ingram Micro).

Sur le microsite Flyhigher d'Ingram Micro vous retrouverez les nouveautés sur les solutions Cisco (SD-WAN, Services, Catalyst 9000...), les promotions Fast Track trimestrielles, ainsi que les formations et certifications Cisco en régions avec Ingram Micro <https://www.ingramflyhigher.com/fr>

Merci de votre confiance et bonnes ventes Cisco.

Franck Dauchy  
Votre Chef de Produits Cisco

### Nos spécialistes Cisco pour vous servir :

#### Spécialiste Réseau (Switches, Mobilité, Routeurs) :

Corentin PIT – [corentin.pit@ingrammicro.com](mailto:corentin.pit@ingrammicro.com) poste 5847

Carine Bellengier – [Carine.Bellengier@ingrammicro.com](mailto:Carine.Bellengier@ingrammicro.com) poste 5822

#### Spécialiste Communications Unifiées :

Nicolas Pithon - [nicolas.pithon@ingrammicro.com](mailto:nicolas.pithon@ingrammicro.com) poste 6072

#### Spécialiste Meraki :

Emmanuel Clarisse - [emmanuel.clarisse@ingrammicro.com](mailto:emmanuel.clarisse@ingrammicro.com) poste 5838

Audrey Leduc - [audrey.leduc@ingrammicro.com](mailto:audrey.leduc@ingrammicro.com) poste 6066

#### Spécialiste Sécurité :

Gaël Vanacker - [gael.vanacker@ingrammicro.com](mailto:gael.vanacker@ingrammicro.com) poste 5860

#### Spécialiste Datacenter Serveurs, Nexus) :

Guillaume Morlighem - [guillaume.morlighem@ingrammicro.com](mailto:guillaume.morlighem@ingrammicro.com) poste 5873

Sabine D'Hondt - [sabine.MayeurDHondt@ingrammicro.com](mailto:sabine.MayeurDHondt@ingrammicro.com) poste 6074

#### Spécialiste Services :

Mickael Lawson – [mickael.lawson@ingrammicro.com](mailto:mickael.lawson@ingrammicro.com) poste 9489

#### Responsable de la Division :

Sébastien Djédaï - [sebastien.djedai@ingrammicro.com](mailto:sebastien.djedai@ingrammicro.com)

#### Les ingénieurs avant-ventes :

Grégory Dupont - Cisco Enterprise Network - [gregory.dupont@ingrammicro.com](mailto:gregory.dupont@ingrammicro.com)

Christophe Mussa-Peretto – Cisco Security - [christophe.mussa-peretto@ingrammicro.com](mailto:christophe.mussa-peretto@ingrammicro.com)

Oussama Bennani – Cisco Datacenter - [Oussama.Bennani@ingrammicro.com](mailto:Oussama.Bennani@ingrammicro.com)

Pour joindre notre équipe de spécialistes dédiés et certifiés Cisco :

[fr.cisco@ingrammicro.com](mailto:fr.cisco@ingrammicro.com) - 0825 825 825 poste 4848

## Fast Ethernet

Références	Description	Fast Ethernet	Combo Giga*	Puissance max.**	Fond de panier (Gbps)	Fanless	Format
SF110D-05-EU	5 Ports 10/100 Desktop Switch	5		-	1	✓	Desktop
SF110D-08-EU	8 Ports 10/100 Desktop Switch	8		-	1,6	✓	Desktop
SF110D-08HP-EU	8 Ports 10/100 PoE Desktop Switch	8		33,12 W	1,6	✓	Desktop
SF110D-16-EU	16 Ports 10/100 Desktop Switch	16		-	3,2	✓	Desktop
SF110-16-EU	16 Ports 10/100 Switch	16		-	3,2	✓	1 RU
SF110D-16HP-EU	16 Ports 10/100 Switch	16		64 W	3,2	✓	Desktop
SF110-24-EU	24 Ports 10/100 Switch	24		-	4,8	✓	1 RU
SF112-24-EU	24 Ports 10/100 Switch with Gigabit Uplinks	24	2	-	8,8	✓	1 RU

## Gigabit Ethernet

Références	Description	Giga Ethernet	Combo Giga*	Puissance max.**	Fond de panier (Gbps)	Fanless	Format
SG110D-05-EU	5 Ports Gigabit Desktop Switch	5		-	10	✓	Desktop
SG110D-08-EU	8 Ports Gigabit Desktop Switch	8		-	16	✓	Desktop
SG110D-08HP-EU	8 Ports PoE Gigabit Desktop Switch	8		33,6 W	16	✓	Desktop
SG110-16-EU	16 Ports Gigabit Switch	16		-	32	✓	1 RU
SG110-16HP-EU	16 Ports PoE Gigabit Switch	16		64 W	32	✓	1 RU
SG110-24-EU	24 Ports Gigabit Switch	24		-	48	✓	1 RU
SG112-24-EU	Compact 24-Port Gigabit Switch	24	2	-	52	✓	1 RU
SG110-24HP-EU	24 Ports PoE Gigabit Switch	24		100 W	48	-	1 RU

\*Un port Combo correspond sur la série 100 à un port Gigabit Ethernet et un Port fibre SFP. Seul un des deux ports peut être utilisé. Le switch dispose de deux combos.

\*\*Sur la série 110, seule la moitié des ports sont PoE (ex: 4 ports PoE sur un 8 ports) - La norme supportée sur cette série est le standard PoE (15,4 watts)



## Série 110



### Points forts :

- Modèle de niveau 2 non manageable en version de bureau ou rackable
- Qualité de service en automatique sur tous les modèles (QoS) pour la voix et la vidéo
- Tous les commutateurs sont sans ventilateurs (silencieux et consomment moins d'énergie)
- EEE (Energy Efficient Ethernet) - Switches Green à économie d'énergie
- 5, 8, 16 & 24 ports Fast Ethernet (SF110-XX) ou Gigabit Ethernet (SG110-XX)
- Modèles PoE (15,4W) en 8 et 16 ports Fast ou Giga (seule la moitié des ports seront en PoE)
- Switches robustes à prix très compétitifs (à partir de 20€)
- Détection des boucles réseaux et diagnostics de câbles
- Garantie Cisco Limitée à vie du produit (fin de commercialisation +5 ans) en retour atelier



## Série 220

### Commutateurs intelligents de niveau 2+

#### Les atouts de la série 220 vs 200 :

- Sécurité améliorée : ACL, Guest Vlan, Basic QinQ
- ++ QOS améliorée : Flow-based QoS, Egress Shaping
- ++ Management : CLI, Dual Image, MSTP, Prime
- ++ PoE : 7,5W sur tous les ports, compatible jusqu'au PoE+ (nombre de ports réduits, selon le budget total)
- - Fonctionnalités Smartports

#### Points forts :

- Switches administrables de niveau 2/3 (interface Web simplifiée) ou gestion centralisée (Find IT Network Manager ou SNA)
- Gestion de la QOS, de la sécurité basique, VLAN, IPv6
- EEE (Energy Efficient Ethernet) - Switches Green à économie d'énergie...
- Déploiement automatique de systèmes voix sur l'ensemble du réseau (Auto Smartports)
- De 8 à 48 ports Fast Ethernet ou Gigabit Ethernet

- Modèles PoE+ sur l'ensemble des ports en fonction du budget total
- Tarifs extrêmement compétitifs pour le marché PME
- Uplinks Gigabit (250) & 10 Gigabits (250X)
- Modèles 10 ports alimentables en PoE et transférables (PoE Passthrough)
- Ajout du routage d'IPs statiques (Firmware 2018)
- Garantie Cisco Limitée à vie du produit (fin de commercialisation + 5 ans) en retour atelier

### Fast Ethernet

Références	Description	Fast Ethernet	Combo*	PoE   Ports   Puissance max.	Fond de panier (Gbps)	Fanless	Format	Alimentation
SF220-24-K9-EU	24 Ports 10/100 Smart Plus Switch	24	2		8,8	✓	1 RU	Interne
SF220-24P-K9-EU	24 Ports 10/100 PoE Smart Plus Switch	24	2	PoE+ 30W   24   180 W	8,80	-	1 RU	Interne
SF220-48-K9-EU	48 Ports 10/100 Smart Plus Switch	48	2		13,60	✓	1 RU	Interne
SF220-48P-K9-EU	48 Ports 10/100 PoE Smart Plus Switch	48	2	PoE+ 30W   48   375 W	13,60	-	1 RU	Interne

### Gigabit Ethernet

Références	Description	Giga Ethernet	Combo*	PoE   Ports   Puissance max.	Fond de panier (Gbps)	Fanless	Format	Alimentation
SG220-26-K9-EU	26 Ports Gigabit Smart Plus Switch	24	2		52	✓	1 RU	Interne
SG220-26P-K9-EU	26 Ports Gigabit PoE Smart Plus Switch	24	2	PoE+ 30W   24   180 W	52	-	1 RU	Interne
SG220-50-K9-EU	50 Ports Gigabit Smart Plus Switch	48	2		100	-	1 RU	Interne
SG220-50P-K9-EU	50 Ports Gigabit PoE Smart Plus Switch	48	2	PoE+ 30W   48   375 W	100	-	1 RU	Interne
SG220-28MP-K9-EU	28 Ports Gigabit PoE+ 375W Smart Plus Switch	24	4xSFP	PoE+ 30W   24   375W	56	-	1 RU	Interne

\*Un port Combo correspond sur la série 220 à un port Gigabit Ethernet et un Port fibre SFP. Seul un des deux ports peut être utilisé sur un combo.

## Fast Ethernet

Références	Description	Fast Ethernet	SFP	Combo*	PoE   Ports   Puissance max.	Fond de panier (Gbps)	Fanless	Format	Alimentation
SF250-24-K9-EU	24 Ports 10/100 Smart Switch	24	2	2		12,80	✓	1 RU	Interne
SF250-24P-K9-EU	24 Ports 10/100 PoE Smart Switch	24	2	2	PoE+   24   195 W	12,80	-	1 RU	Interne
SF250-48-K9-EU	48 Ports 10/100 Switch	48	2	2		17,60	✓	1 RU	Interne
SF250-48HP-K9-EU	48 Ports 10/100 PoE Switch	48	2	2	PoE+   24   195 W	17,60	-	1 RU	Interne

## Gigabit Ethernet avec Uplink Gigabit Ethernet

Références	Description	Giga Ethernet	SFP	Combo*	PoE   Ports   Puissance max.	Fond de panier (Gbps)	Fanless	Format	Alimentation
SG250-08-K9-EU	8 Ports Gigabit Smart Switch	8		-		16	✓	Desktop	externe
SG250-08HP-K9-EU	8 Ports Gigabit PoE Smart Switch	8		-	PoE+   8   42 W	16	✓	Desktop	externe
SG250-10P-K9-EU	10 Ports Gigabit PoE Switch	8		2	PoE+   8   62 W	20	✓	Desktop	externe
SG250-18-K9-EU	18 Ports Gigabit Smart Switch	16		-		36	✓	1 RU	Interne
SG250-26-K9-EU	26 Ports Gigabit Switch	24		2		52	✓	1 RU	Interne
SG250-26HP-K9-EU	26 Ports Gigabit PoE Switch	24		2	PoE+   24   100 W	52	-	1 RU	Interne
SG250-26P-K9-EU	26 Ports Gigabit PoE Switch	24		2	PoE+   24   195 W	52	-	1 RU	Interne
SG250-50-K9-EU	50 Ports Gigabit Smart Switch	48		2		100	-	1 RU	Interne
SG250-50HP-K9-EU	50 Ports Gigabit PoE Smart Switch	48		2	PoE+   48   195 W	100	-	1 RU	Interne
SG250-50P-K9-EU	50 Ports Gigabit PoE Smart Switch	48		2	PoE+   48   382 W	100	-	1 RU	Interne

## Gigabit Ethernet avec Uplink 10 Gigabits (250X)

Références	Description	Giga Ethernet	SFP+	10 GB-T	PoE   Ports   Puissance max.	Fond de panier (Gbps)	Fanless	Format	Alimentation
SG250X-24-K9-EU	24 Ports Gigabit Smart Switch avec 10G Uplinks	24	2	2		128	-	1 RU	externe
SG250X-24P-K9-EU	24 Ports Gigabit PoE Smart Switch avec 10G Uplinks	24	2	2	PoE+   24   195 W	128	-	1 RU	externe
SG250X-48-K9-EU	48 Ports Gigabit Smart Switch avec 10G Uplinks	48	2	2		176	-	1 RU	externe
SG250X-48P-K9-EU	48 Ports Gigabit PoE Smart Switch avec 10G Uplinks	48	2	2	PoE+   48   382 W	176	-	1 RU	externe

\*Un port Combo correspond sur la série 250 à un port Gigabit Ethernet et un Port fibre SFP. Seul un des deux ports peut être utilisé sur un combo.

## Série 250/250X



### Points forts :

- Switches administrables de niveau 2/3 (interface Web simplifiée) ou gestion centralisée (Find IT Network Manager ou SNA)
- Gestion de la QoS, de la sécurité basique, VLAN, IPv6
- EEE (Energy Efficient Ethernet) - Switchs Green à économie d'énergie...
- Déploiement automatique de systèmes voix sur l'ensemble du réseau (Auto Smartports)
- Modèles PoE+ sur l'ensemble des ports en fonction du budget total
- Uplinks Gigabit (250) & 10 Gigabits (250X)
- Modèles 10 ports alimentables en PoE et transférables (PoE Passthrough)
- Ajout du routage d'IPs statiques (Firmware 2018)
- Garantie Cisco Limitée à vie du produit en retour atelier

## Fast Ethernet

Références	Description	Fast Ethernet	SFP	Combo*	PoE   Ports   Puissance max.	Fond de panier (Gbps)	Fanless	Alimentation
SF350-08-K9-EU	8 Ports 10/100 Managed Switch	8				1,60	✓	Externe
SF352-08-K9-EU	8 Ports 10/100 Managed Switch	8		2		5,60	✓	Externe
SF352-08P-K9-EU	8 Ports 10/100 PoE Managed Switch	8		2	UPoE 60W   8   62 W	5,60	✓	Externe
SF352-08MP-K9-EU	8 Ports 10/100 Max-PoE Managed Switch	8	2	2	UPoE 60W   8   128 W	5,60	✓	Externe
SF350-24-K9-EU	24 Ports 10/100 Managed Switch	24	2	2		12,80	✓	Interne
SF350-24P-K9-EU	24 Ports 10/100 PoE Managed Switch	24	2	2	UPoE 60W   24   185 W	12,80	-	Interne
SF350-24MP-K9-EU	24 Ports 10/100 Max PoE Managed Switch	24	2	2	UPoE 60W   24   375 W	12,80	-	Interne
SF350-48-K9-EU	48 Ports 10/100 Managed Switch	48	2	2		17,60	✓	Interne
SF350-48P-K9-EU	48 Ports 10/100 PoE Managed Switch	48	2	2	UPoE 60W   48   382 W	17,60	-	Interne
SF350-48MP-K9-EU	48 Ports 10/100 PoE Managed Switch	48	2	2	UPoE 60W   48   740 W	17,60	-	Interne

## Gigabit Ethernet

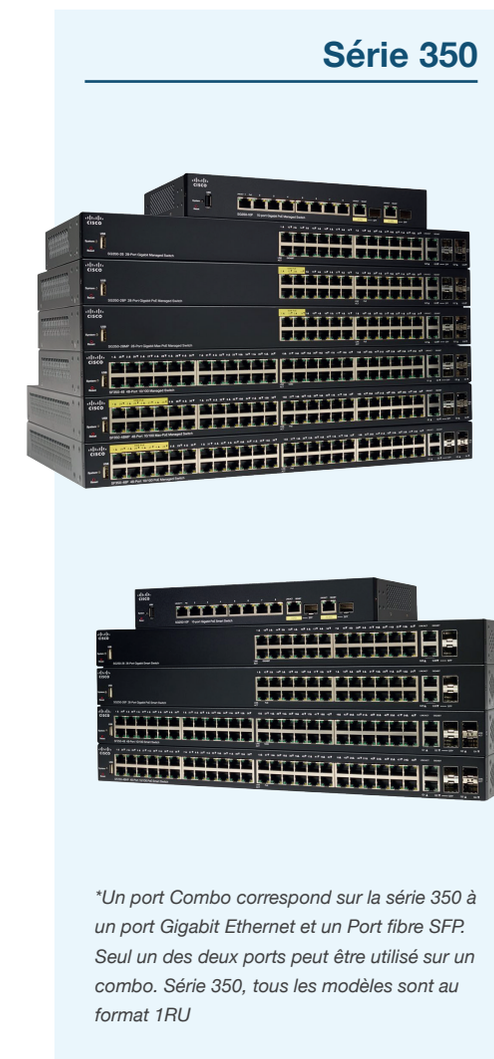
Références	Description	Giga Ethernet	SFP	Combo*	PoE   Ports   Puissance max.	Fond de panier (Gbps)	Fanless	Alimentation
SG350-10-K9-EU	10 Ports Gigabit Managed Switch	8		2		20	✓	Externe
SG350-10P-K9-EU	10 Ports Gigabit PoE Managed Switch	8		2	UPoE 60W   8   62 W	20	✓	Externe
SG355-10P-K9-EU	10 Ports Gigabit PoE Managed Switch	8		2	UPoE 60W   8   62 W	20	✓	Interne
SG350-10MP-K9-EU	10 Ports Gigabit PoE Managed Switch	8		2	UPoE 60W   8   128 W	20	✓	Externe
SG350-20-K9-EU	20 Ports Gigabit Managed Switch	16	2	2		40	✓	Interne
SG350-28-K9-EU	28 Ports Gigabit Managed Switch	24	2	2		56	✓	Interne
SG350-28P-K9-EU	28 Ports Gigabit PoE Managed Switch	24	2	2	UPoE 60W   24   195 W	56	-	Interne
SG350-28MP-K9-EU	28 Ports Gigabit PoE Managed Switch	24	2	2	UPoE 60W   24   382 W	56	-	Interne
SG350-52-K9-EU	52 Ports Gigabit Managed Switch	48	2	2		104	-	Interne
SG350-52P-K9-EU	52 Ports Gigabit PoE Managed Switch	48	2	2	UPoE 60W   48   375 W	104	-	Interne
SG350-52MP-K9-EU	52 Ports Gigabit Max-PoE Managed Switch	48	2	2	UPoE 60W   48   740 W	104	-	Interne

## Multi Gigabit Ethernet (2,5 GE)

SG350-8PD-K9-EU	SG350-8PD 8 Ports 2.5G PoE Managed Switch	6	2	2	UPoE 60W   8   124 W	62	✓	Externe
-----------------	---	---	---	---	----------------------	----	---	---------

## Fibre SFP

SG350-10SFP-K9-EU	10 Ports Gigabit Managed SFP Switch		8	2		20	✓	Interne
SG350-28SFP-K9-EU	28 Ports Gigabit Managed SFP Switch		24	2		56	-	Interne



Série 350

\*Un port Combo correspond sur la série 350 à un port Gigabit Ethernet et un Port fibre SFP. Seul un des deux ports peut être utilisé sur un combo. Série 350, tous les modèles sont au format 1RU

## Série 350X/350XG



### Gigabit Ethernet avec uplinks 10 Gigabits

Références	Description	Giga Ethernet	SFP+	Combo	PoE   Ports   Puissance max.	Fond de panier (Gbps)	Stack	Format	Alimentation
SG350X-24-K9-EU	24 Ports Gigabit Stackable Switch	24	2	2		128	Natif x4	1 RU	Interne
SG350X-24P-K9-EU	24 Ports Gigabit POE Stackable Switch	24	2	2	UPoE 60W   24   195 W	128	Natif x4	1 RU	Interne
SG350X-24MP-K9-EU	24 Ports Gigabit POE Stackable Switch	24	2	2	UPoE 60W   24   382 W	128	Natif x4	1 RU	Interne
SG350X-48-K9-EU	48 Ports Gigabit Stackable Switch	48	2	2		176	Natif x4	1 RU	Interne
SG350X-48P-K9-EU	48 Ports Gigabit POE Stackable Switch	48	2	2	UPoE 60W   48   382 W	176	Natif x4	1 RU	Interne
SG350X-48MP-K9-EU	48 Ports Gigabit POE Stackable Switch	48	2	2	UPoE 60W   48   740 W	176	Natif x4	1 RU	Interne



Alimentations internes, stack natif jusqu'à 4 unités, format 1 RU, non Fanless, combo 10 Gigabits (1 port 10 GE Base-T ou 1 port SFP+ au choix)

### Multi Gigabit Ethernet (2.5GE) avec uplinks 10 Gigabits

Références	Description	Giga Ethernet	mGig (2,5GE)	SFP+	Combo	PoE   Ports   Puissance max.	Fond de panier (Gbps)	Stack	Format	Alimentation
SG350X-8PMD-K9-EU	8 Ports 2.5G PoE Stackable Managed Switch		8		2	UPoE 60W   8   240 W	80	Natif x4	1 RU	Interne
SG350X-24PD-K9-EU	24 Ports 2.5G PoE Stackable Managed Switch	20	4		2	UPoE 60W   24   375 W	140	Natif x4	1 RU	Interne

Alimentations internes, stack natif jusqu'à 4 unités, format 1 RU (24PD) | bureau (8PMD), non Fanless, Combo 10 Gigabits (1 port 10 GE Base-T ou 1 port SFP+ au choix)

### 10 Gigabits Ethernets - Fibre ou Cuivre avec uplinks 10 Gigabits

Références	Description	10 GB-T	SFP+	Combo	PoE   Ports   Puissance max.	Fond de panier (Gbps)	Stack	Format	Alimentation
SX350X-08-K9-EU	8 ports 10GBase-T Stackable Switch	6		2		160	Natif x4	1 RU	Interne
SG350XG-2F10-K9-EU	12 ports 10GBase-T Stackable Switch	10	2			240	Natif x4	1 RU	Interne
SX350X-12-K9-EU	12 ports 10GBase-T Stackable Switch	10		2		240	Natif x4	1 RU	Interne
SG350XG-24T-K9-EU	24 ports 10GBase-T Stackable Switch	22		2		480	Natif x4	1 RU	Interne
SX350X-24-K9-EU	24 ports 10GBase-T Stackable Switch	20		4		480	Natif x4	1 RU	Interne
SG350XG-24F-K9-EU	24 ports 10 Gigabit (SFP+) Switch		22	2		480	Natif x4	1 RU	Interne
SX350X-24F-K9-EU	24 ports 10 Gigabit (SFP+) Switch		20	4		480	Natif x4	1 RU	Interne
SG350XG-48T-K9-EU	48 ports 10GBase-T Stackable Switch	46		2		960	Natif x4	1 RU	Interne
SX350X-52-K9-EU	48 ports 10GBase-T Stackable Switch + 4 combo	48		4		1040	Natif x4	1 RU	Interne

Combo 10 Gigabits (1 port 10 GE Base-T ou 1 port SFP+ au choix)

## Séries 550X / 550XG

### Fast Ethernet

Références	Description	Fast Ethernet	SFP+	Combo*	PoE   Ports   Puissance max.	Fond de panier (Gbps)	Stack
SF550X-24-K9-EU	24 Ports 10/100 Stackable Switch	24	2	2		84,80	Natif x8
SF550X-24P-K9-EU	24 Ports 10/100 PoE Stackable Switch	24	2	2	UPoE 60W   24   195 W	84,80	Natif x8
SF550X-24MP-K9-EU	24 Ports 10/100 PoE Stackable Switch	24	2	2	UPoE 60W   24   382 W	84,80	Natif x8
SF550X-48-K9-EU	48 Ports 10/100 Stackable Switch	48	2	2		89,60	Natif x8
SF550X-48P-K9-EU	48 Ports 10/100 PoE Stackable Switch	48	2	2	UPoE 60W   48   382 W	89,60	Natif x8
SF550X-48MP-K9-EU	48 Ports 10/100 PoE Stackable Switch	48	2	2	UPoE 60W   48   740 W	89,60	Natif x8

### Gigabit Ethernet

Références	Description	Giga Ethernet	SFP+	Combo*	PoE   Ports   Puissance max.	Fond de panier (Gbps)	Stack
SG550X-24-K9-EU	24 Ports Gigabit Stackable Switch	24	2	2		128	Natif x8
SG550X-24P-K9-EU	24 Ports Gigabit PoE Stackable Switch	24	2	2	UPoE 60W   24   195 W	128	Natif x8
SG550X-24MP-K9-EU	24 Ports Gigabit PoE Stackable Switch	24	2	2	UPoE 60W   24   382 W	128	Natif x8
SG550X-24MPP-K9-EU	24 Ports Gigabit PoE Stackable Switch	24	2	2	UPoE 60W   24   740 W	128	Natif x8
SG550X-48-K9-EU	48 Ports Gigabit Stackable Switch	48	2	2		176	Natif x8
SG550X-48P-K9-EU	48 Ports Gigabit PoE Stackable Switch	48	2	2	UPoE 60W   48   382 W	176	Natif x8
SG550X-48MP-K9-EU	48 Ports Gigabit PoE Stackable Switch	48	2	2	UPoE 60W   48   740 W	176	Natif x8

### 10 Gigabits Ethernet - Fibre ou Cuivre

Références	Description	10GB-T	SFP+	Combo*	PoE   Ports   Puissance max.	Fond de panier (Gbps)	Stack
SG550XG-8F8T-K9-EU	16 Ports 10G Stackable Managed Switch	8	8			320	Natif x8
SG550XG-24T-K9-EU	24 Ports 10GBase-T Stackable Managed Switch	22				480	Natif x8
SG550XG-24F-K9-EU	24 Ports 10G SFP+ Stackable Managed Switch		22	2		480	Natif x8
SG550XG-48T-K9-EU	48 Ports 10GBase-T Stackable Managed Switch	46		2		960	Natif x8
SX550X-12F-K9-EU	12 Ports 10G SFP+ Stackable Managed Switch		10	2		240	Natif x8
SX550X-16FT-K9-EU	16 Ports 10G Stackable Managed Switch	8	8			320	Natif x8
SX550X-24F-K9-EU	24 Ports 10G SFP+ Stackable Managed Switch		20	4		480	Natif x8
SX550X-24FT-K9-EU	24 Ports 10G Stackable Managed Switch	12	12			480	Natif x8
SX550X-24-K9-EU	24 Ports 10GBase-T Stackable Managed Switch	20		4		480	Natif x8
SX550X-52-K9-EU	52 Ports 10GBase-T Stackable Managed Switch	48		4		1040	Natif x8



\*Un port Combo correspond sur la série 550X à un port 10 Gigabit Ethernet Base-T et un Port fibre SFP+.

Seul un des deux ports peut être utilisé sur un Combo.

Série 550X : Alimentation interne, format 1 RU, stackable en natif jusqu'à 8 unités, non Fan-less, redondance des alimentations en option avec RPS2300.

## Les transceivers SFP/SFP+ Gigabits

Références	Désignation	Description
MGBSX1	1000BASE-SX SFP	longueur d'onde 850nm pour fibre multimode - distances jusqu'à 500 mètres
GLC-BX-U	1000BASE-BX SFP	longueur d'onde 1310nm pour fibre single mode - distances jusqu'à 10 kilomètres
MGBLH1	1000BASE-LH SFP	longueur d'onde 1310nm pour single mode - distances jusqu'à 40 kilomètres
MGBT1	1000BASE-T SFP	Pour câble Category 5e UTP cuivre - distances jusqu'à 100 mètres



## Les transceivers 10 Gigabit Fibre

Références	Désignation	Description
SFP-10G-SR	10G SFP+	longueur d'onde 850nm pour fibre multimode - distances jusqu'à 26 mètres en MMF ou 400 mètres en SMF
SFP-10G-LR	10G SFP+	longueur d'onde 1310nm pour fibre single mode - distances jusqu'à 10 kilomètres en SMF
SFP-10G-SR-S	10G SFP+	longueur d'onde 850nm pour fibre multimode - distances jusqu'à 26 mètres en MMF ou 400 mètres en SMF
SFP-10G-LR-S	10G SFP+	longueur d'onde 1310nm pour fibre single mode - distances jusqu'à 10 kilomètres en SMF
SFP-10G-LRM	10G SFP+	longueur d'onde 1310nm pour fibre single mode - distances jusqu'à 220 mètres en MMF ou 300 mètres en SMF



## Câbles 10 GE Direct Attach

Références	Désignation	Description
SFP-H10GB-CU1M	10G SFP+	câble Twinax, 30 AWG - 1 mètre
SFP-H10GB-CU3M	10G SFP+	câble Twinax, 30 AWG - 3 mètres
SFP-H10GB-CU5M	10G SFP+	câble Twinax, 30 AWG - 5 mètres



### Positionnement de la gamme WAP (Wireless Access Point) Cisco Business :

Dans l'environnement actuel de l'entreprise, très dynamique, les employés sont de plus en plus mobiles et le travail collaboratif est en plein essor. Pour rester productifs, ils doivent disposer d'un accès stable et performant aux applications réseau dans leurs bureaux. Les points d'accès Cisco WAP permettent de donner de manière simple et économique un accès sécurisé et performant au réseau mobile et à ses fonctionnalités aux employés et aux invités, où qu'ils se trouvent dans vos locaux. Cette solution flexible permet à des dizaines d'employés d'être interconnectés, et peut évoluer pour prendre en charge de nouveaux utilisateurs et répondre à de nouveaux besoins.

### Interface Web de configuration simplifiée avec assistants :

Tous les points d'accès de la gamme Cisco Business proposent une interface web simple de configuration. Pas besoin d'être expert en ligne de commande, il y a des assistants pour aider à une configuration rapide et sécurisée du réseau sans fil. Des émulateurs sont à votre disposition dans le détail de chaque fiche produit.



Modèle	WAP125	WAP150	WAP361	WAP571	WAP571E	WAP581
Disposition	Intérieur	Intérieur	Intérieur	Intérieur	Extérieur	Intérieur
Norme	A/B/G/N/AC1	A/B/G/N/AC1	A/B/G/N/AC1	A/B/G/N/AC1	A/B/G/N/AC1	A/B/G/N/AC2
Bande (Ghz)	2,4 et 5	2,4 et 5	2,4 et 5	2,4 et 5	2,4 et 5	2,4 et 5
Mimo (2,4Ghz-5Ghz)	2x2:2	2x2:2	2x2:2	3x3:3	3x3:3	4x4:4
Débit Max théorique	867 mbps	867 mbps	867 mbps	1300 mbps	1300 mbps	2800 mbps
Cluster	NON	4	8	16	16	16
SSID	8	8	8 / radios	16 / radios	16 / radios	16 / radios
Utilisateurs connectés	32	32	128	128	128	200
Utilisateurs Actifs	16 par radios	10 par radios	32 par radios	50 par radios	50 par radios	50 par radios
Référence Cisco	WAP125-E-K9-EU	WAP150-E-K9-EU	WAP361-E-K9	WAP571-E-K9	WAP571E-E-K9	WAP581-E-K9
Prix Public \$*	\$180	\$262	\$300	\$380	\$635	\$600
Alimentable PoE	PoE	PoE	PoE+	PoE+	PoE+	PoE+
Alimentation	Fournie	Fournie	SB-PWR-48V-EU	PoE+	PoE+	SB-PWR-48V-EU

\*Les tarifs publics sont donnés à titre indicatif, le portail de commerce Cisco faisant foi ([www.cisco.com/go/ccw](http://www.cisco.com/go/ccw))

\*\* SB-PWR-INJ2-EU : Cisco Gigabit Power over Ethernet Injector 30W (PP \$94)

La connectivité réseau est au cœur de toutes les petites entreprises. L'accès sécurisé, la protection pare-feu et les performances élevées sont les piliers de chaque routeur Cisco® Cisco Business de la gamme RV. Avec leurs interfaces utilisateur intuitives, les routeurs Cisco RV vous permettent d'être opérationnel en quelques minutes seulement. Il vous offre, à vos employés et vous, une connectivité fiable, à l'accès hautement sécurisé, qui est si transparente que vous ne vous en rendez même pas compte. La gamme Cisco RV à des routeurs sécurisés et abordables conçus et construits pour les petites et moyennes entreprises. Cisco propose une large gamme de routeurs pour répondre à toute exigence de la connectivité Internet critique pour l'entreprise.

Product SKU	Service (CSE) SKU	WAN Ports					LAN Ports		PoE			IPsec Through-put	IPsec VPN Tunnels		Web Filtering	WLAN			
		FE	GE	GE/SFP	xDSL	LTE	FE	GE	Ports	Power Budget	IEEE 802.3		Site-to-Site	Remote Access		11n	11ac	2,4 GHz	5 GHz
<b>Modeles Singles WAB</b>																			
RV132W-x-K9-xx	CON-SMBS-RV13K9xx	1	-	-	1	1 <sup>*1</sup>	3	-	-	-	-	3 Mbps	5	5	-	●	-	●	-
RV134W-x-K9-xx	CON-SMBS-RV134Wxx	-	1	-	1	1 <sup>*1</sup>	-	4	-	-	-	20 Mbps	5	5	-	-	●	●	●
RV160-K9-xx	CON-SMBS-RV16xxxx	-	-	1	-	-	-	4	-	-	-	50 Mbps	10	10	-	-	-	-	-
RV160W-x-K9-xx	CON-SMBS-RV16xxxx	-	-	1	-	-	-	4	-	-	-	50 Mbps	10	10	-	●	●	●	●
RV260-K9-xx	CON-SMBS-RV260xxx	-	-	1	-	1 <sup>*1</sup>	-	8	-	-	-	75 Mbps	20	20	● <sup>*2</sup>	-	-	-	-
RV260P-K9-xx	CON-SMBS-RV260xxx	-	-	1	-	1 <sup>*1</sup>	-	8	4	60W	af	75 Mbps	20	20	● <sup>*2</sup>	-	-	-	-
<b>Modeles Dual WAN</b>																			
RV042-xx	CON-SMBS-V02xxxxx	2	-	-	-	-	4	-	-	-	-	59 Mbps	50	50	-	-	-	-	-
RV042G-K9-xx	CON-SMBS-RV02G9xx	-	2	-	-	-	-	4	-	-	-	75 Mbps	50	50	-	-	-	-	-
RV260W-x-K9-xx	CON-SMBS-RVxxxxxx	-	-	1	-	1 <sup>*1</sup>	-	8	-	-	-	75 Mbps	20	20	● <sup>*2</sup>	●	●	●	●
RV320-K9-xx	CON-SMBS-RV3xxxxx	-	2	-	-	1 <sup>*1</sup>	-	4	-	-	-	100 Mbps	25	25	-	-	-	-	-
RV325-K9-xx	CON-SMBS-RV35K9xx	-	2	-	-	1 <sup>*1</sup>	-	14	-	-	-	100 Mbps	25	25	-	-	-	-	-
RV340-K9-xx	CON-SMBS-RV340Kxx	-	2	-	-	1 <sup>*1</sup>	-	4	-	-	-	650 Mbps	50	50	● <sup>*3</sup>	-	-	-	-
RV340W-x-K9-xx	-	-	2	-	-	1 <sup>*1</sup>	-	4	-	-	-	650 Mbps	50	50	● <sup>*3</sup>	●	●	●	●
RV345-K9-xx	CON-SMBS-V345K9xx	-	2	-	-	1 <sup>*1</sup>	-	16	-	-	-	650 Mbps	50	50	● <sup>*3</sup>	-	-	-	-
RV345P-K9-xx	CON-SMBS-V345Pxx	-	2	-	-	1 <sup>*1</sup>	-	16	8	120W	af/at	650 Mbps	50	50	● <sup>*3</sup>	-	-	-	-

\*1 Modem 3G/4G requis - \*2 Disponible pour 1 an - \*3 Licence RV Security requise (LS-RV34X-SEC-1YR=)

**RV042G**



**RV160**



**RV340W**



**RV345P**



# flyHigher

## Portail facilitateur d'affaires Cisco avec Ingram Micro

Retrouvez les nouveautés Cisco, les promotions, vos contacts  
et nos évènements sur notre site [ingramflyhigher.com](http://ingramflyhigher.com)

  
**CISCO**  
Partner

Distribution Partner



[www.ingramflyhigher.com/fr](http://www.ingramflyhigher.com/fr)

**INGRAM** MICRO<sup>®</sup>