

- Cette série de switchs regroupe des commutateurs d'accès de niveau 2, configurables, rackables au format 19 pouces – 1U, validés pour une utilisation en IPTV.
- Gestion de réseaux virtuels VLANs . (Mutualisation des plusieurs réseaux IP sur un seul réseau physique)
- Gestion de la qualité de service QoS . (Attribution d'une largeur de bande passante en fonction des VLANs)
- Configuration simplifiée par interface web utilisateur (Web GUI)
- Configuration avancée par ligne de commande. (Mode CLI)
- Gestion du trafic des flux multicasts
- Switch cœur IPTV : IGMP Querier.
- Switch cœur et distribution IPTV : IGMP Snooping.
- Liaisons optiques possibles en utilisant les emplacements pour modules SFP Mini GBic.



REFERENCEMENT	829250	829251	829252	
Désignation	Switch 2530-8G+2SFP	Switch 2530-24G+4SFP	Switch 2530-48G+4SFP	
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES				
Ports RJ45 10/100	-	-	-	
Ports RJ45 10/100/1000	8	24	48	
Ports SFP pour Mini GBic- Combine SFP avec RJ45 10/100/1000	2	-	-	
Ports SFP pour Mini GBic	-	4	4	
Port Console RJ45 ou USB	1	1	1	
Débit de transfert	14,8	41,6	77,3	Mbps
Capacité de commutation	20	56	104	Gbps

REFERENCEMENT	829260	829261	829270	
Désignation	Switch 2530-24+2SFP	Switch 2530-48+2SFP	Switch SG350-8SFP+Combo	
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES				
Ports RJ45 10/100	24	48	-	
Ports RJ45 10/100/1000	2	2	-	
Ports SFP pour Mini GBic- Combine SFP avec RJ45 10/100/1000	-	-	2	
Ports SFP pour Mini GBic	2	2	8	
Port Console RJ45 ou USB	1	1	1	
Débit de transfert	9,5	13	14,9	Mbps
Capacité de commutation	12,8	17,6	20	Gbps