

## Switchs 16/24 ports 10/100Mbps + 2 Giga/SFP

Planet propose avec ces deux switchs de 16 ou 24 ports une solution départementale. En effet ces deux switchs particulièrement performants disposent d'un backplane de 8.8Gbps utilisant la technologie «non blocking». De plus ils disposent de deux ports combo soit RJ45 10/100/1000Mbps, soit SFP Mini GBIC pour recevoir des modules fibre optique. Administration en mode web ou console.

- Switchs manageable
- 16 ou 24 ports 10/100Mbps
- 2 ports combo Gigabit Ethernet ou SFP Mini Gbic
- Backplane de 7.2 à 8.8Gbits (technologie non blocking)
- VLAN, IGMP Snooping, port trunking, port mirroring,
- QoS: Gestion de priorité par port
- Format 19" rackable, 1U



**10/100 Mbits** **Administrable Web**

Réf.	Désignation
FGSW1820RS	Switch 16 ports 10/100Mbps + 2 combo Giga/SFP
FGSW2620RS	Switch 24 ports 10/100Mbps + 2 combo Giga/SFP

## Switch 24 ports 10/100Mbps + 2 Giga/SFP

Ce switch permet d'installer des têtes de réseaux performants, disposant de fonctions d'administration via interface web. Il dispose de ports combo, soit en mode RJ45 10/100/1000Mbps, soit en mode Mini GBIC avec des modules fibre SFP. Ce produit permet de bénéficier d'une solution manageable à un tarif raisonnable.

- Switch manageable
- 24 ports 10/100Mbps
- 2 ports combo Gigabit Ethernet ou SFP Mini Gbic
- Backplane de 8.8Gbits (technologie non blocking)
- Port trunking: 7 ports ou 4 ports
- QoS /VLAN (port-based)
- Sécurité: authentification 802.1x
- Administration en mode web
- Format 19" rackable, 1U



**10/100 Mbits** **Administrable Web**

Réf.	Désignation
FGSW2620VSF	Switch 24 ports 10/100Mbps + 2 combo Giga/SFP

## Switch 48 ports 10/100Mbps + 2 Giga + 2 SFP

Ce switch permet d'installer des têtes de réseaux performants, disposant de fonctions d'administration via interface web. Il dispose de ports RJ45 10/100/1000Mbps et Mini GBIC avec des modules fibre SFP. Ce produit permet de bénéficier d'une solution manageable à un tarif raisonnable

- Switch manageable
- 48 ports 10/100Mbps + 2 ports Gigabit Ethernet
- 2 ports SFP Mini Gbic
- Backplane de 17.6Gbits (technologie non blocking)
- Port trunking: 7 ports ou 4 ports
- QoS, VLAN, authentification 802.1x
- Administration en mode web
- Format 19" rackable, 1U



**10/100 Mbits** **Administrable Web**

Réf.	Désignation
FGSW4840S	Switch 48 ports 10/100Mbps + 2 Giga + 2 SFP

## Switchs 14/20/44 ports Giga + 2 ou 4 Giga/SFP

Ces switchs particulièrement performants disposent d'un backplane de 32 à 48Gbps utilisant la technologie «non blocking». De plus ils disposent de ports SFP pour recevoir des modules fibre optique. Ils font partie également de la famille des switchs WebSmart.

- Switchs manageable
- 14 ou 44 ports Gigabit
- 2 à 4 ports combo Gigabit Ethernet ou SFP Mini GBIC selon le modèle
- Backplane de 32 à 48Gbits (technologie non blocking)
- VLAN, QoS, port mirroring, port trunking, IGMP Snooping
- Sécurité: authentification 802.1x
- Administration en mode web
- Format 19" rackable, 1U



**10/100/1000 Mbits** **Administrable Web**

Réf.	Désignation
GSW1602SF	Switch 14 ports Gigabit + 2 ports combo Giga/SFP
GSW2404SF	Switch 20 ports Gigabit + 4 ports combo Giga/SFP
GSW4804SF	Switch 44 ports Gigabit + 4 ports combo Giga/SFP

## Switch 8 ports Giga + 16 ports combo Giga/SFP

Ce switch permet de gérer les connexions vers des groupes de travail distants. Il dispose de 8 ports Giga RJ45 plus 16 ports combo Gigabit Ethernet ou SFP. Vous pouvez donc connecter jusqu'à 16 liaisons fibre optique.

- Switch manageable
- 8 ports Gigabit
- 16 ports combo Gigabit Ethernet ou SFP Mini Gbic
- Backplane de 48Gbits (technologie non blocking)
- Port trunking: 8 ports ou 12 ports
- QoS / Port Mirroring, IGMP Snooping
- VLAN 802.1Q : jusqu'à 64 groupes
- Sécurité: authentification 802.1x
- Administration en mode web ou console
- Format 19" rackable, 1U

**Coeur de réseau optique**



**10/100/1000 Mbits** **Administrable Web**

Réf.	Désignation
GSW2416SF	Switch 8 ports Giga + 16 ports combo Giga/SFP

## Switchs 24 /48 ports 10/100Mbps + 4 combo Giga/SFP

Ces switchs disposent de 24 ou 48 ports 10/100Mbps plus 4 ports combo Gigabit Ethernet ou SFP permettant de connecter soit des serveurs en gigabit, soit des groupes de travail distants en fibre optique.

- Switchs administrables de niveau 2
- 24 ou 48 ports 10/100Mbps selon le modèle
- 4 ports combo Gigabit Ethernet ou SFP Mini Gbic
- Administration en mode console, web, Telnet ou SNMP
- Spanning Tree, QoS, port trunking, IGMP Snooping, VLAN...
- Backplane de 12.8 à 17.6Gbits
- IP Stacking: possibilité de configurer et gérer 8 WGSWxxxx avec un seul IP
- Format 19" rackable, 1U



**10/100 Mbits** **Administrable Niveau 2**

Réf.	Désignation
WGSW2840	Switch L2 avec 24 ports 10/100 + 4 ports combo Giga/SFP
WGSW5240	Switch L2 avec 48 ports 10/100 + 4 ports combo Giga/SFP

RESEAUX ETHERNET