

Switchs WebSmart Giga rackables 10"

- Switchs manageables
- 8 ports Gigabit 10/100/1000Mbits (GSD802)
- 6 ports Gigabit 10/100/1000Mbits (GSD802S)
- 2 ports combo Giga Ethernet ou SFP Mini Gbic (GSD802S)
- VLAN, IGMP snooping, QoS, Rapid-Spanning Tree
- Matrice de commutation: 16Gbits
- Configuration via interface web, SNMP
- Format 10" / 1U
- Alimentation interne
- Option: kit de montage en rack 10" ou 19"(RKE10A ou RKE10B)



Référence	Désignation
GSD800S	Switch 10" - 8 ports 10/100/1000Mbits
GSD802S	Switch 10" - 6 ports 10/100/1000Mbits + 2 Giga/SFP

Switchs 16/24/48 ports 10/100Mbits

Planet propose avec cette gamme de switchs 10/100Mbits non administrables des produits offrant un très bon rapport coût / performance.

- Switchs non administrables
- De 16 à 48 ports 10/100Mbits selon le modèle
- Méthode de communication Store and Forward
- Half / Full Duplex auto-négociation
- Supporte le contrôle de flux - 802.3x
- Matrice de commutation: 3.2Gbps
- Alimentation interne



Référence	Désignation
32960	Switch rackable 19" - 16 ports 10/100Mbits
32961	Switch rackable 19" - 24 ports 10/100Mbits
32963	Switch rackable 19" - 48 ports 10/100Mbits

Switchs 16/24 ports 10/100Mbits + 2 Giga/SFP

Planet propose avec ces deux switchs manageables de 16 ou 24 ports une solution départementale. Ils disposent de deux ports combo soit RJ45 10/100/1000Mbits, soit SFP Mini GBIC pour recevoir des modules fibre optique.

- Switchs manageables
- 16 ou 24 ports 10/100Mbits
- 2 ports combo Gigabit Ethernet ou SFP Mini Gbic
- Matrice de commutation: de 7.2 à 8.8Gbits
- VLAN, IGMP Snooping, port trunking, port mirroring,
- QoS: Gestion de priorité par port



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

Switch 24 ports 10/100Mbits + 2 ports Giga

Il représente la solution économique pour un groupe de travail nécessitant des débits importants vers un ou deux serveurs.

- Switch non administrable
- 24 ports RJ45 10/100Mbits + 2 ports RJ45 10/100/1000Mbits
- Méthode de communication Store and Forward
- Half / Full Duplex auto-négociation
- Supporte le contrôle de flux - 802.3x
- Matrice de commutation: 8.8Gbits
- Alimentation interne



Référence	Désignation
FGSW2620	Switch 19" - 24 ports 10/100Mbits + 2 ports Giga

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

Ces switchs particulièrement performants disposent d'un backplane de 32 à 48Gbps. Ils disposent de ports SFP pour recevoir des modules fibre optique. Ils font partie également de la famille des switchs WebSmart.

- Switchs manageables
- 14 ou 20 ports Gigabit
- 2 à 4 ports combo Gigabit Ethernet ou SFP Mini GBIC selon le modèle
- Matrice de commutation: de 32 à 48Gbits
- VLAN, QoS, port mirroring, port trunking, IGMP Snooping
- Sécurité: authentification 802.1x
- Administration en mode web



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

Switchs 16/24 ports 10/100/1000Mbits

Planet propose avec cette gamme de switchs Gigabit non administrables des produits offrant un très bon rapport coût / performance. De plus avec leurs backplane élevés, ils peuvent faire face aux topologies réseau les plus récentes.

- Switchs non administrables
- 16 ou 24 ports 10/100/1000Mbits
- Méthode de communication Store and Forward
- Half / Full Duplex auto-négociation
- Supporte le contrôle de flux - 802.3x
- Matrice de commutation: de 32 à 44Gbits
- Alimentation interne



Référence	Désignation
GSW1601	Switch rackable 19" - 16 ports 10/100/1000Mbits
GSW2401	Switch rackable 19" - 24 ports 10/100/1000Mbits

Switch 48 ports 10/100Mbits + 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 10/100/1000Mbits et Mini GBIC avec des modules fibre SFP.

- Switch manageable
- 48 ports 10/100Mbits + 2 ports Gigabit Ethernet
- 2 ports SFP Mini Gbic
- Matrice de commutation: 17.6Gbits
- QoS, VLAN, IGMP snooping, agrégation de liens, spanning tree
- Administration en mode web



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

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

Ces switchs disposent de 24 ou 48 ports 10/100Mbits 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 10/100Mbits 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...
- Matrice de commutation: 12.8 à 17.6Gbits
- Empilage: jusqu'à 8 unités
- Configuration via web, console



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