

Switchs Soho 5 ou 8 ports 10/100Mbps

Destinés aux réseaux à domicile, les switchs Ethernet ES-105A/ES-108A sont équipés de ports «QoS» qui décuplent les performances pour la navigation sur Internet, les jeux en ligne, le multimédia, ou toute autre application destinée à bénéficier d'une bande passante prioritaire.

- Switchs non administrables
- 5 ou 8 ports 10/100Mbps
- 2 ou 3 ports QoS
- Technologie Non-blocking
- Backplane: jusqu'à 1,6Gbits
- Conception sans ventilateur
- Alimentation externe
- Chassis métal desktop



Réf.	Désignation
ZYES105	Switch Soho 5 ports 10/100Mbps - 2 ports QoS
ZYES108	Switch Soho 8 ports 10/100Mbps - 3 ports QoS

Switchs Soho Green 5 ou 8 ports Gigabit

Destinés aux réseaux à domicile et PME, les switchs Ethernet GS-105B/GS-108B sont conçus pour économiser de l'énergie. Ces switchs consomment moins de 5 Watts répondant ainsi aux besoins d'une infrastructure informatique écologique.

- Switchs non administrables
- 5 ou 8 ports 10/100/1000Mbps
- Technologie Non-blocking
- Backplane: jusqu'à 16Gbits
- Conception sans ventilateur
- Economie d'énergie "Green ZyXEL"
- Alimentation externe
- Chassis métal desktop



Réf.	Désignation
ZYGS105B	Switch Soho Green 5 ports 10/100/1000Mbps
ZYGS108B	Switch Soho Green 8 ports 10/100/1000Mbps

Switchs 16 ou 24 ports 10/100Mbps

Ces switchs 10/100Mbps avec 16 ou 24 ports représentent la solution idéale pour les PME. Ils disposent d'une fonctionnalité auto-sensibilité pour assurer des connexions plug & play vers les serveurs, stations de travail et d'autres appareils.

- Switchs non administrables
- 16 ou 24 ports RJ45 10/100Mbps
- 2 ports combo Gigabit Ethernet ou SFP Mini Gbic (ZYES1124)
- Backplane: jusqu'à 4.8Gbits
- Alimentation interne 110-220V
- Conception sans ventilateur
- Rackable 19" / 1U



Réf.	Désignation
ZYES1016	Switch 16 ports 10/100Mbps
ZYES1024	Switch 24 ports 10/100Mbps
ZYES1124	Switch 22 ports 10/100Mbps + 2 combo Giga/SFP

Switchs 14/24 ports Gigabit + 2 ports Giga/SFP

Les switchs GS-1116/GS-1124 disposent de 14 ou 24 ports Gigabit et deux interfaces Uplink (sauf GS1124). Ils sont prédestinés pour les réseaux des PME qui comptent migrer vers Gigabit. L'interface Gigabit intégrée (RJ-45, 1000BaseT) ou un module SFP Mini Gbic optionnel peuvent faire office d'Uplink pour une connexion de serveurs

- Switchs non administrables
- 14 ou 24 ports RJ45 10/100/1000Mbps
- 2 ports combo Gigabit Ethernet ou SFP Mini Gbic selon le modèle
- Backplane: jusqu'à 48Gbits
- Alimentation interne 110-220V
- Rackable 19" / 1U



Réf.	Désignation
ZYGS1116	Switch 14 ports 10/100/1000Mbps + 2 combo Giga/SFP
ZYGS1124	Switch 24 ports 10/100/1000Mbps

Switchs 24/48 ports 10/100Mbps + 2 ports SFP + 2 Giga

Switchs Web ExtraSmart avec 24 ports 10/100Mbps et 4 ports Gigabit Uplink. Configuration très simple grâce à l'interface Web bien structurée. Cette génération de switchs augmente la sécurité grâce à la protection automatique contre les attaques DoS (Denial of Service) et la configuration VoIP/QoS automatique.

- Switchs manageables
- 24 ou 48 ports RJ45 10/100Mbps + 2 ports Gigabit RJ45 + 2 ports SFP Mini Gbic
- Backplane: jusqu'à 17.6Gbits
- 256 VLAN, QoS, Auto VoIP, Auto DoS
- Alimentation interne 110-220V
- Conception sans ventilateur
- Rackable 19" / 1U



Réf.	Désignation
ZYES1528	Switch 24 ports 10/100Mbps + 2 SFP Mini Gbic + 2 Giga
ZYES1552	Switch 48 ports 10/100Mbps + 2 SFP Mini Gbic + 2 Giga

Switchs 20/44 ports Gigabit + 4 ports Giga/SFP

Switchs Web ExtraSmart avec 20/44 ports Gigabit et 4 ports combo Giga/SFP. Configuration très simple grâce à l'interface Web bien structurée. Cette génération de switchs augmente la sécurité grâce à la protection automatique contre les attaques DoS (Denial of Service) et la configuration VoIP/QoS automatique.

- Switchs manageables
- 20 ou 44 ports RJ45 10/100/1000Mbps
- 4 ports combo Gigabit Ethernet ou SFP Mini Gbic
- Backplane: jusqu'à 96Gbits
- 256 VLAN, QoS, Auto VoIP, Auto DoS
- Alimentation interne 110-220V
- Rackable 19" / 1U



Réf.	Désignation
ZYGS1524	Switch 20 ports Gigabit + 4 ports combo Giga/SFP
ZYGS1548	Switch 44 ports Gigabit + 4 ports combo Giga/SFP

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

Le switch ES-2024PWR dispose de 24 ports PoE et deux interfaces Gigabit Uplink. Il intègre un système intelligent de gestion de l'alimentation via une interface graphique basée sur le Web. Celui-ci vous permettra d'attribuer aux ports différents niveaux de priorité pour tirer le meilleur parti des ressources disponibles.

- Switch administrable de niveau 2
- 24 ports RJ45 10/100Mbps PoE 802.3af
- 2 ports combo Gigabit Ethernet ou 2 ports SFP
- Spanning Tree, QoS, port trunking, IGMP Snooping...
- Puissance totale PoE: 180W
- Backplane: jusqu'à 8.8Gbits
- Technologie iStacking
- SNMP v2
- Rackable 19" / 1U

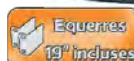


Réf.	Désignation
ZYES2024PWR	Switch L2 avec 24 ports 10/100 PoE + 2 combo Giga / SFP

Switch 8 ports 10/100Mbps PoE + 1 port Giga/SFP

Ce switch compact dispose de 8 ports PoE et d'une interface Gigabit Uplink. Il intègre un système intelligent de gestion de l'alimentation via une interface graphique basée sur le Web. Celui-ci vous permettra d'attribuer aux ports différents niveaux de priorité pour tirer le meilleur parti des ressources disponibles.

- Switch administrable de niveau 2
- 8 ports RJ45 10/100Mbps PoE 802.3af
- 1 port combo Gigabit Ethernet ou SFP Mini Gbic
- Spanning Tree, QoS, port trunking, IGMP Snooping...
- Puissance signal: 48V / 15.4W par ports / 350mA
- Puissance totale PoE: 120W
- Backplane: jusqu'à 5.6Gbits
- Technologie iStacking
- Kit de montage en rack 19" inclus



Réf.	Désignation
ZYES2108PWR	Switch L2 avec 8 ports 10/100 PoE + 1 combo Giga / SFP