

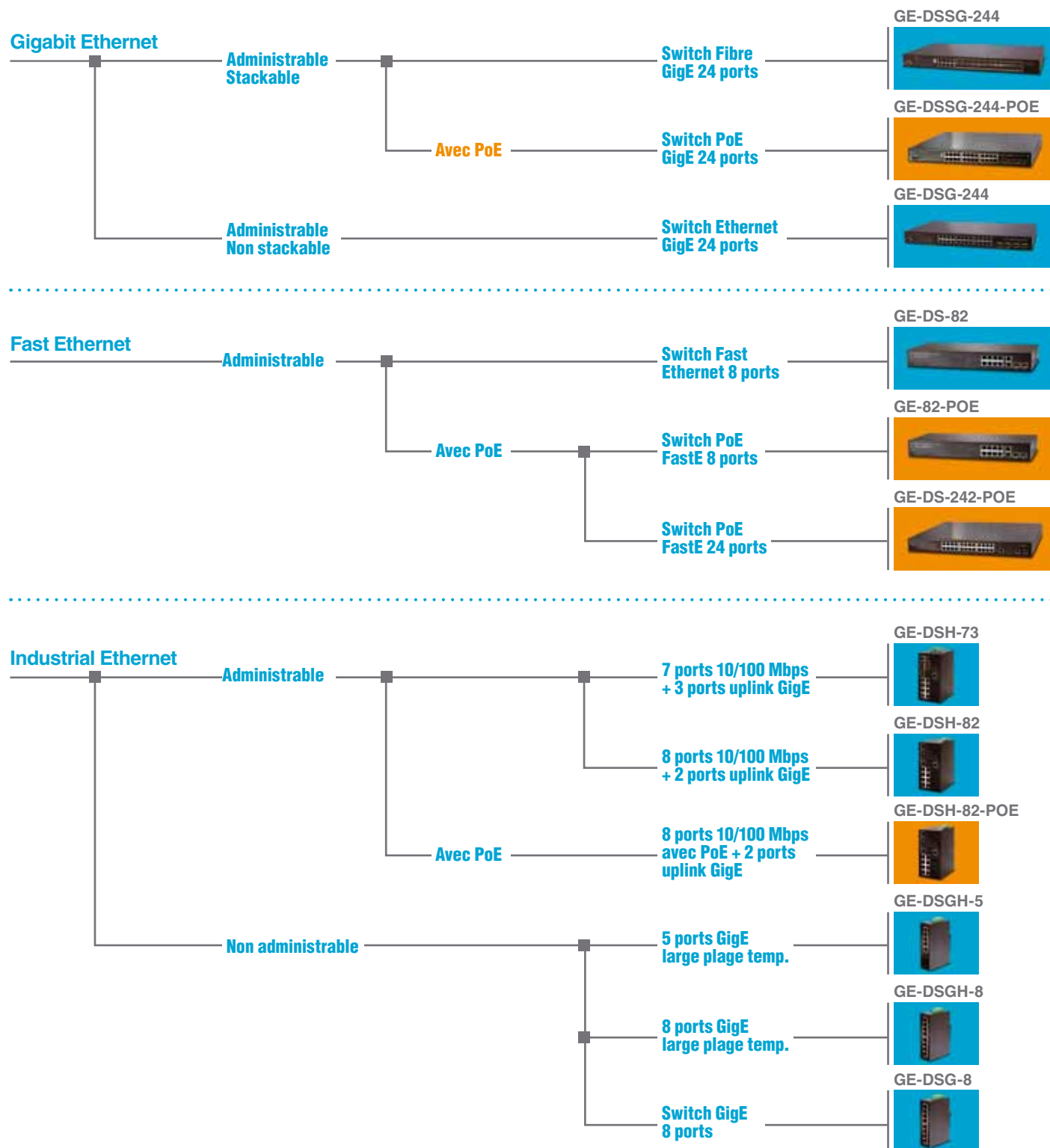
Switch réseau

Guide de sélection

Switch réseau

Les commutateurs réseau IFS sont conçus pour une performance vidéo IP temps réel à haut débit dans les environnements professionnels et industriels.

Ils offrent des services Web intégrés, simples et puissants, le PoE isolé full-power, des outils de diagnostic intégrés et le multicast complet pour réduire la largeur de bande réseau.



Switch réseau

Vue d'ensemble

Gigabit Ethernet administrable

Switchs Fibre ou PoE 24 ports stackables

Caractéristiques

- Switchs GigE
24 ports stackables, entièrement administrables de niveau 2+
- Switch Fibre : 24 ports SFP / 8 ports partagés RJ-45
- Switch PoE : 24 ports RJ-45 (14 ports isolés PoE-af full power), 4 ports partagés SFP
- Matrice de commutation non bloquante 68 Gbps
- Jusqu'à 255 groupes en multicast avec surveillance IGMP (snooping et query)
- Services Web simples et intuitifs sur navigateur
- Stackable jusqu'à 16 unités (384 ports avec une seule adresse IP)
- Conformité IEEE totale interopérabilité réseau



Modèles

GE-DSSG-244
Switch Backbone Fibre GigE
GE-DSSG-244-POE
Switch PoE GigE

Switch GigE 24 ports non stackable

Caractéristiques

- Switch GigE 24 ports entièrement administrable de niveau 2+
- 24 ports RJ-45 GigE
- 4 ports uplink partagés SFP GigE
- Matrice de commutation non bloquante 48 Gbps
- Jusqu'à 255 groupes en multicast avec surveillance IGMP (snooping et query)
- Services Web simples et intuitifs sur navigateur
- Conformité IEEE totale interopérabilité réseau



Modèle

GE-DSG-244

Fast Ethernet administrable

Switch 24 ports avec PoE

Caractéristiques

- 24 ports 10/100Base-TX avec isolation complète PoE (802.3af)
- 2 ports GigE combo TP (10/100/1000 Mbps) / SFP (1000Base-SX/LX/BX)
- Matrice de commutation non bloquante 8,8 Gbps
- Jusqu'à 255 groupes en multicast avec surveillance IGMP (snooping et query)
- Services Web simples et intuitifs sur navigateur
- Conformité IEEE totale interopérabilité réseau



Modèle

GE-DS-242-PoE

Switch 8 ports avec version PoE

Caractéristiques

- 8 ports 10/100Base-TX avec version PoE-af disponible
- 2 ports GigE combo TP (10/100/1000 Mbps) / SFP (1000Base-SX/LX/BX)
- Matrice de commutation non bloquante 5,6 Gbps
- Jusqu'à 255 groupes en multicast avec surveillance IGMP (snooping et query)
- Services Web simples et intuitifs sur navigateur
- Conformité IEEE totale interopérabilité réseau



Modèles

GE-DS-82
Switch administrable Fast Ethernet 8 ports avec 2 ports combo TP/SFP
GE-DS-82-PoE
Switch PoE administrable Fast Ethernet 8 ports avec 2 ports combo TP/SFP

Industriel

Switchs administrables industriels FastE

Caractéristiques

- Niveau 2+
- 10/100 Mbps + voie montante GigE
- Équipement durci, classe industrielle
- Matrice de commutation non bloquante 5,6 ou 7,4 Gbps
- Anneau redondant
- Alimentation redondante
- Montage mural ou sur rail DIN



Modèles

Switchs administrables industriels
GE-DSH-73
GE-DSH-82
GE-DSH-82-POE

Switchs non administrables industriels GigE

Caractéristiques

- Ports RJ-45 GigE
- Matrice de commutation non bloquante 10 ou 16 Gbps
- Large plage de température de fonctionnement
- Alimentation redondante
- Montage mural ou sur rail DIN
- Conformité IEEE totale interopérabilité réseau



Modèles

GE-DSG-8 (8 ports)
Large plage de température :
GE-DSGH-5 (5 ports)
GE-DSGH-8 (8 ports)