



## SWITCHS TP-LINK

### Switch de bureau 5 ports 10/100 Mbps

**TL-SF1005D**



- 5 ports RJ45 auto-négociation 10/100 Mbps avec prise en charge Auto MDI/MDIX
- Technologie Green Ethernet pouvant générer jusqu'à 60 % d'économie d'énergie
- Contrôle de flux IEEE 802.3x garantissant l'intégrité des données transférées
- Boîtier en plastique, conçu pour être installé sur un bureau ou accroché à un mur
- Plug-and-Play, aucune configuration requise

### Switch de bureau 8 ports 10/100 Mbps

**TL-SF1008D**



- 8 ports RJ45 auto-négociation 10/100 Mbps avec prise en charge Auto MDI/MDIX
- Technologie Green Ethernet pouvant générer jusqu'à 60 % d'économie d'énergie
- Contrôle de flux IEEE 802.3x garantissant l'intégrité des données transférées
- Boîtier en plastique, conçu pour être installé sur un bureau ou accroché à un mur
- Plug-and-Play, aucune configuration requise
- 16 ports RJ45 auto-négociation

## Switch de bureau 16 ports 10/100 Mbps

**TL-SF1016D**



10/100 Mbps avec prise en charge  
Auto MDI/MDIX

- Technologie Green Ethernet pouvant générer jusqu'à 70 % d'économie d'énergie
- Contrôle de flux IEEE 802.3x garantissant l'intégrité des données transférées
- Boîtier en plastique, conçu pour être installé sur un bureau ou accroché à un mur
- Plug-and-Play, aucune configuration requise

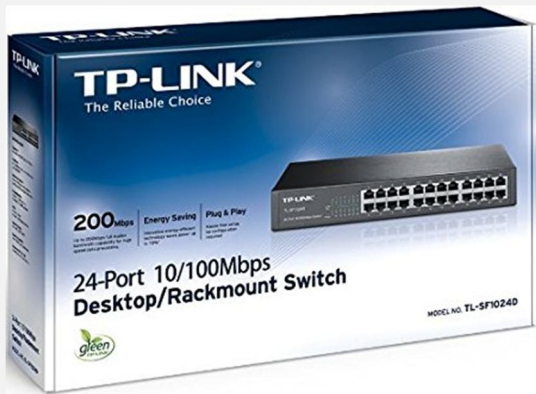
## Switch rackable/de bureau 16 ports Gigabit TL-SG1016D



- 16 ports RJ45 10/100/1000 Mbps
- Technologie de gestion d'alimentation innovante pouvant générer jusqu'à 40 % d'économie d'énergie\*
- Prise en charge de l'auto-apprentissage d'adresse, auto MDI/MDIX et auto-négociation
- Modèle Plug-and-Play

# Switch rackable 24 ports 10/100 Mbps

**TL-SF1024**



- 24 ports RJ45 10/100 Mbps
- Technologie de gestion d'alimentation innovante pouvant générer jusqu'à 40 % d'économie d'énergie
- Fonctions auto-apprentissage d'adresse MAC et auto MDI/MDIX
- Boîtier en acier rackable standard 19 pouces