



Pour
les
PME



Simplifiez le développement de votre réseau sans sacrifier les fonctionnalités.

Les commutateurs intelligents Cisco Small Business offrent de puissantes performances, à moindre effort.

Les commutateurs intelligents Cisco® Small Business offrent des fonctionnalités et des capacités robustes, conçues pour optimiser votre productivité et améliorer votre efficacité. La gestion de ces commutateurs intelligents s'effectue via une simple interface Web, facilitant les tâches de configuration et de gestion. Conçus pour les petites entreprises qui attendent davantage que ce que peuvent offrir les commutateurs non gérés, mais qui ne sont pas encore prêtes à affronter la complexité et le coût d'un commutateur géré, les commutateurs intelligents constituent la solution idéale.

Les commutateurs intelligents Cisco Small Business vous permettent de profiter des fonctionnalités des commutateurs gérés, telles que la qualité de service de base (QoS), la sécurité et la disponibilité. Plusieurs modèles vous sont proposés, de 5 à 48 ports Fast Ethernet, Gigabit Ethernet et PoE (Power over Ethernet). À un prix abordable et pour un minimum d'efforts, les commutateurs intelligents Cisco Small Business offrent à votre petite entreprise les principales fonctionnalités réseau dont elle a besoin.

Fonctionnalités et avantages des commutateurs intelligents

- **Gérabilité** : Une configuration intuitive, gérée par navigateur, permet d'éviter la complexité des processus d'installation et de configuration.
- **Performances** : Accédez à vos données à forte consommation de bande passante, là où vous le souhaitez, rapidement et sans erreurs.
- **Sécurité** : Tenez les utilisateurs non autorisés à distance et sécurisez les données de votre réseau en les protégeant des accès non autorisés. Pour ce faire, utilisez les fonctionnalités avancées de sécurité, de cryptage et d'authentification.

- **Évolutivité** : Développez facilement vos déploiements réseau, en utilisant des fonctionnalités telles que la qualité de service (QoS) et la technologie PoE (Power over Ethernet), capables de prendre en charge les technologies avancées.

Les commutateurs intelligents Cisco Small Business offrent certaines des fonctionnalités réseau des commutateurs gérés, avec des avantages indéniables en termes de convivialité et de coût. Votre commutateur intelligent Cisco vous permet d'étendre votre réseau de manière à pouvoir gérer des données de type plus avancé, telles que les communications vidéo ou voix en temps réel, ou des fonctions PoE.

Garantie Cisco

Les commutateurs intelligents Cisco Small Business sont accompagnés d'une garantie matérielle limitée de 5 ans incluant le retour atelier pour remplacement et d'une garantie logicielle limitée de 90 jours. De plus, Cisco propose des mises à jour de maintenance logicielle, ainsi qu'un support téléphonique gratuit les 12 premiers mois suivant la date de l'achat. Pour télécharger les mises à jour logicielles, rendez-vous sur le site : www.cisco.com/web/partners/index.html

Pour plus d'informations

Pour en savoir plus sur les commutateurs intelligents Cisco Small Business, ainsi que sur les autres solutions Cisco Small Business, rendez-vous sur le site : www.cisco.com/go/smallbizsmartswitches



Small Business Lifestyle

Avantage concurrentiel du commutateur intelligent : les fonctionnalités d'un commutateur géré, sans la complexité

Commutateurs intelligents Small Business

| Tableau 1 Spécifications produit | | | | |
|----------------------------------|--------------------------|---|-------------------------|-----|
| Référence du produit | Type de port | Ports d'extension | Capacité de commutation | PoE |
| SLM224G | 24 ports 10/100 | 2 ports 10/100/100 et 2 ports mini-GBIC combinés* | 8,8 Gbits/s | |
| SLM224P | 24 ports 10/100 avec PoE | 2 ports 10/100/100 et 2 ports mini-GBIC combinés* | 8,8 Gbits/s | ● |
| SLM248G | 48 ports 10/100 | 2 ports 10/100/100 et 2 ports mini-GBIC combinés* | 13,6 Gbits/s | |
| SLM248P | 48 ports 10/100 avec PoE | 2 ports 10/100/100 et 2 ports mini-GBIC combinés* | 13,6 Gbits/s | ● |
| SLM2008 | 8 ports 10/100/1000 | | 16 Gbits/s | |
| SLM2024 | 24 ports 10/100/1000 | 2 logements mini-GBIC | 48 Gbits/s | |
| SLM2048 | 48 ports 10/100/1000 | 2 logements mini-GBIC | 96 Gbits/s | |

* Chaque port combiné possède un port Ethernet 10/100/1000 et un logement mini-GBIC (mini-Gigabit Interface Converter), un seul port actif à la fois.