



ozone
CONNECT



► **Switch Ethernet : Le guide ultime et exhaustif pour faire le bon choix**

Les trois types de Switches Ethernet les plus courants sont :

- **Les Switches Ethernet manageables**
- **Les Switches Ethernet non manageables**
- **Les Switches Ethernet industriels**

Le choix du bon type dépend largement de la taille de votre réseau et du degré de contrôle dont vous avez besoin. Les Switches Ethernet manageables offrent des possibilités de configuration permettant de modifier et de gérer leur fonctionnement. Ceci permet un meilleur contrôle et une plus grande granularité dans le diagnostic des problèmes.

Les Switches Ethernet non manageables n'offrent pas de telles fonctionnalités. Ils fonctionnent sur une base « **plug-and-play** », sans interface ni possibilité de modifier leur fonctionnement.

Il est important de choisir le Switch Ethernet adéquat pour une application spécifique. Par exemple, les Switches Ethernet industriels offrent une ultra fiabilité pour gérer au mieux les réseaux critiques.

1- Switches Ethernet manageables

1.1 - Quand et où les utiliser ?

1.2 - Les cas d'utilisation d'un Switch Ethernet manageable

2- Switches Ethernet non manageables

2.1 - Quand et où les utiliser ?

2.2 - Les cas d'utilisation d'un Switch Ethernet non manageable

3- Switches Ethernet industriels

3.1 - Quand et où les utiliser ?

3.2 - La technologie PoE (Power Over Ethernet)

3.3 - Les cas d'utilisation d'un Switch Ethernet industriel



AVANT DE COMMENCER...

6 QUESTIONS À POSER AVANT DE CHOISIR VOTRE SWITCH ETHERNET :

Le fait de répondre à ces 6 questions, cela vous permettra de mieux choisir le Switch Ethernet adapté à vos besoins.

Ceci est un extrait !

1- Quel est le meilleur contrôleur de réseau ?

Pour consulter l'intégralité de cet eBook, veuillez télécharger votre copie gratuite en cliquant sur le lien ci-dessous.

<https://bit.ly/3zZCF9v>