

Solutions optimisées de données à haut débit destinées au secteur de la fabrication

Profitez de débits de données élevés à coût avantageux avec les commutateurs administrables allégés

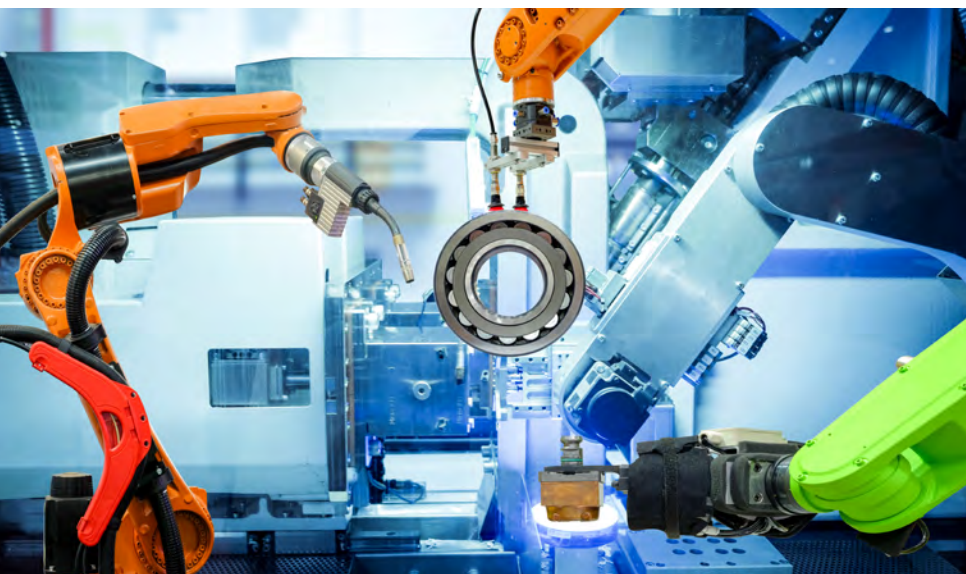
À mesure que l'automatisation se développe et le nombre d'appareils interconnectés augmente considérablement chaque année, les usines de production doivent être équipées de commutateurs puissants, robustes et rentables.

- **Configuration et administration simplifiées** via l'interface utilisateur graphique intuitive.
- **Modèle compact à prix optimisé** avec débits de données élevés, niveau de sécurité avancé et redondance.
- **Fonctionnalités essentielles et fiabilité exceptionnelle** avec un paramétrage unique.

Belden continue de développer sa gamme de produits en permettant aux industriels du secteur de la fabrication de disposer de commutateurs administrables simples d'utilisation et peu coûteux qui offrent des fonctionnalités telles qu'une connexion Gigabit Ethernet et un niveau de sécurité avancé.

Atouts d'une solution One Belden

- Interface web intuitive
- Niveau de maintenance réduit à l'essentiel
- Configuration et administration simplifiées
- Sécurité renforcée
- Plage de température étendue
- Puissance étendue et fort niveau de connectivité
- Vitesse de connexion de l'ordre du gigabit



Commutateurs administrables pour les industriels du secteur de la fabrication

La gamme de commutateurs administrables allégés LEMUR de Belden offre des débits de données supérieurs et une conception permettant de limiter son coût.

OPTIMISATION DES COÛTS

Un rapport qualité-prix exceptionnel

Les commutateurs administrables allégés LEMUR offrent des fonctionnalités essentielles, notamment jusqu'à 11 ports, une connexion Gigabit Ethernet et les options Power Over Ethernet (PoE)/PoE+.

FIABILITÉ

Améliorer l'efficacité opérationnelle

Suffisamment robustes pour résister aux environnements les plus exigeants, les commutateurs LEMUR disposent de la protection IP30 répondant aux normes opérationnelles du secteur de la fabrication.

FACILITÉ D'UTILISATION

Configuration et administration simplifiées

Associés à une interface web unique et intuitive (HiEOS), les commutateurs LEMUR peuvent être configurés et administrés sans connaissances informatiques particulières.

SÉCURITÉ

Protéger les flux de données

Développés en conformité avec la norme IEC 62443-4-1, les commutateurs LEMUR répondent aux normes de cybersécurité des environnements d'automatisation industrielle et de systèmes de contrôle.

Produits recommandés



Commutateurs administrables allégés LEMUR

Faciles à utiliser, robustes et sûrs, ces commutateurs disposent des fonctionnalités essentielles, notamment un nombre de ports élevé, les options PoE/PoE+ et des débits de données avancés.



Commutateurs administrables de nouvelle génération BOBCAT

Ces commutateurs BOBCAT, y compris les variantes à nombre de ports élevé, offrent plus de flexibilité et d'interopérabilité pour simplifier la maintenance et assurer l'avenir des opérations du réseau.



Émetteur-récepteur

Conçus pour des applications industrielles, les émetteurs-récepteurs SFP de Belden sont adaptés aux environnements difficiles et garantissent des débits de données élevés.



PROVIZE Explorer

PROVIZE Explorer permet aux utilisateurs de mettre en service des dispositifs sans délai afin de simplifier l'installation et le paramétrage.



Commutateurs Ethernet GREYHOUND 100

La gamme de commutateurs GREYHOUND de Hirschmann est flexible, fiable, rentable et offre une connectivité tournée vers l'avenir pour les environnements industriels modernes.



Commutateurs DRAGON MACH 4x00 Gigabit Backbone

La série Hirschmann DRAGON MACH4x00 se distingue par une architecture innovante et avancée qui fournit une bande passante exceptionnelle (jusqu'à 10 gigabits) destinée aux réseaux OT et IT.



Modules LiON-X I/O

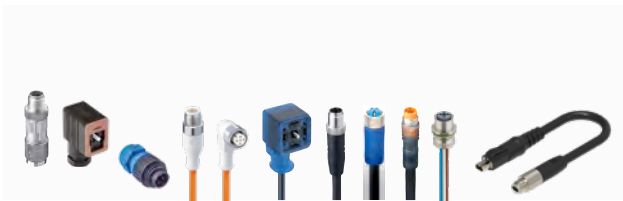
Les modules Lumberg Automation LiON-X multi protocoles I/O offrent un haut niveau de personnalisation permettant un niveau élevé d'automatisation indépendante fieldbus destiné aux principaux protocoles Ethernet industriels.



Commutateurs administrables OCTOPUS Ethernet IP67/IP65

La gamme de commutateurs administrables OCTOPUS offre une protection IP65/67 contre l'eau et la poussière, ainsi que des versions administrables Full Gigabit pour les applications nécessitant une bande passante conséquente.

Produits recommandés



Connecteurs industriels

La vaste gamme de connecteurs industriels Belden est conçue pour assurer une transmission sécurisée des données dans une large plage d'applications, même dans des conditions difficiles.



Câble Ethernet industriel

Conçu pour des applications industrielles, le câble Ethernet industriel DataTuff® de Belden est un produit fiable d'une qualité exceptionnelle, même dans des conditions difficiles.



Grâce aux fonctionnalités essentielles de couche 2 et à une fiabilité exceptionnelle, la gamme de commutateurs administrables allégés LEMUR de Belden est la garantie pour les industriels du secteur de la fabrication de disposer de débits de données supérieurs en limitant les coûts.



Belden peut vous aider à intégrer les nouvelles technologies du secteur de la fabrication sans devoir remplacer votre système actuel. Les experts de notre [Centre d'Innovation Clients \(CIC\)](#) conçoivent et développent des solutions personnalisées et innovantes reposant sur les contraintes et les objectifs commerciaux de votre entreprise.



© 2023 | Belden, Hirschmann, GarrettCom, Tofino Security, Lumberg Automation, macmon secure, NetModule et le logo Belden sont des marques commerciales ou des marques déposées de Belden Inc. ou de ses sociétés affiliées aux États-Unis et dans d'autres juridictions. Belden et d'autres parties peuvent également avoir des droits de marque commerciale sur d'autres termes utilisés dans le présent document.