

Industrial IoT Edge Gateway

La passerelle de périphérie aide à connecter OT et IT de manière transparente. Avec diverses fonctions de calcul de périphérie, la passerelle peut jouer un rôle important dans plusieurs applications IoT, telles qu'un convertisseur de protocole, un collecteur de données ou un enregistreur de données.

- Type: montage sur rail DIN / boîte / support
- Processeur: Intel® Atom / Celeron
- RAM: 2G / 4G
- Stockage: SSD
- Port: RS232 / RS485



Industrial Protocol Gateways

les passerelles de bus de terrain industrielles assurent une communication transparente entre le bus de terrain et les équipements Ethernet industriels ainsi que la prise en charge de différents protocoles tels que MQTT, BACnet, Ethernet / IP, EtherCat, PROFINET et OPC UA

- Modbus RTU/TCP
- EtherNet/IP
- PROFINET
- EtherCAT
- BACnet
- OPC UA
- Node-RED



Unmanaged Ethernet Switches

Les switches Ethernet non gérés sont la meilleure offre pour vos connexions Ethernet. Leur conception de boîtier métallique IP30 ultra-mince offre une fiabilité élevée pour fournir rapidement une transmission de données continue avec un haut degré de sécurité.

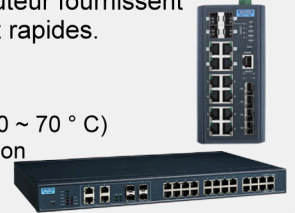
- 4/8/12/16/24 ports Fast Ethernet
- Prend en charge l'alimentation redondante
- Prend en charge de larges températures -40 à 75 ° C
- Conception de châssis classé IP30



Managed Ethernet Switches

Les switches Ethernet gérés permettent aux utilisateurs d'étendre leur réseau industriel rapidement et efficacement, tandis que leur conception robuste de qualité industrielle garantit fiabilité et stabilité. Les switches Ethernet gérés, les switches fibre et les switches de routeur fournissent des ports combinés Ethernet et Gigabit rapides.

- Ports Gigabit / Fast Ethernet
- Conception de châssis IP30
- Large température de fonctionnement (-40 ~ 70 ° C)
- 12 ~ 48 VDC doubles entrées d'alimentation
- SNMP v1 / v2c / v3, WEB



EN50155 Ethernet Switches

Avec une conception de connecteur M12, les commutateurs Ethernet EN50155 sont conçus pour résister aux chocs et aux vibrations sévères, ce qui les rend fiables pour les environnements difficiles.

- 8/16/20/26 ports Fast Ethernet
- M12 avec protection IP67
- Large température de fonctionnement conforme à EN501055 Tx (-40 ~ 70 ° C)
- Entrée d'alimentation à large plage (24/36/48/72/96/110 VDC)



PAC/PLC

Les contrôleurs d'automatisation programmables sont des contrôleurs intégrés haut de gamme conçus pour l'architecture ouverte de l'Internet des objets industriel.

