

Annonce produit

Réseaux industriels



Produit : Gamme d'injecteurs Gigabit 1000-POE+ N-Tron

Date : Juillet 2014

Présentation générale :

Avec le lancement de la nouvelle série POE+ N-Tron, Red Lion enrichit sa gamme de solutions pour réseaux industriels avec des injecteurs Gigabit PoE+ (Power Over Ethernet Plus). Ces injecteurs d'alimentation PoE+ compacts sont parfaits pour un déploiement dans les secteurs du pétrole et du gaz, de l'eau et des eaux usées, des services d'utilité publique, du transport, de l'exploitation minière et de la fabrication.

Les injecteurs 1000-POE+ fournissent jusqu'à 30 watts de puissance en sortie et autorisent une plage de températures de fonctionnement plus large que la plupart des solutions concurrentes. Ainsi, ils permettent aux utilisateurs de conserver de l'espace de câblage et de maîtriser leurs coûts tout en assurant un fonctionnement fiable dans des environnements extrêmes.



Nouveautés

- Compatibilité PoE+ Gigabit
- Entrées d'alimentation redondantes
- Caractéristiques environnementales étendues

Compatibilité PoE+ Gigabit

La gamme 1000-POE+ de Red Lion offre des performances réseau 10/100/1000Base-T(X) tout en fournissant une alimentation PoE+ conforme à la norme IEEE802.3af/at. Dotés de ports Gigabit, les injecteurs 1000-POE+ prennent en charge des applications gourmandes en bande passante telles que les caméras de vidéosurveillance, les panneaux d'affichage et les points d'accès sans fil.

Entrées d'alimentation redondantes

Les injecteurs 1000-POE+ sont équipés d'entrées d'alimentation redondantes qui garantissent une alimentation fiable aux équipements PoE/PoE+ en cas de panne de courant. Une alimentation intégrée de type step-up accepte une entrée d'alimentation de 10 à 30 Vcc et délivre 30 watts en sortie (25,5 watts sur l'équipement alimenté).

Caractéristiques environnementales étendues

Les réseaux industriels nécessitent des performances optimales quel que soit le climat. Les injecteurs Gigabit 1000-POE+ de Red Lion offrent une fiabilité extrême grâce à leur boîtier en métal durci sur rail DIN pouvant être déployé dans des environnements aux températures comprises entre -40 °C et 80 °C.

Supports :

- [Communiqué de presse](#)
- [Fiche technique](#)
- [Manuel de l'utilisateur](#)