

Si la page ne s'affiche pas correctement, suivez [ce lien](#)

AERO DEFENSE

ENVIRONNEMENT

INDUSTRIE

LOGISTIQUE

TRANSPORT

FERROVIAIRE

SECURITE



Lantech™
Pioneering Industrial and IP Networks

Nouveau Switch Administrable EN50155

8 PoE at/af

12 ports dont 4 Gigabit

connectique M codage X

niveau 2 d'administration



Nouveaux Switch Ethernet Transport

IPES-5408S-X-65

8 10/100TX + 4 10/100/1000T codage X + 8 PoE at/af

Indice IP65
PoE 30W
Boîtier Compact



- certification ferroviaire, matériel roulant : EN 50155
- certification ferroviaire, matériel roulant : EN 61373 - chocs et vibrations
- certification feu et fumée : EN 45545-2
- large plage d'alimentation de 9.5V à 140Vdc avec entrées redondantes
- dispose d'une puissance de 80W à distribuer sur les ports PoE
- isolation galvanique entre entrées et sorties
- redondance en anneau G.8082 et couplage dynamique suivant technologie propriétaire Lantech "Train Ring"
- synchronisation de temps IEEE 1588 v2 sur les ports Gigabit
- fonctions avancées d'administration : agrégation de liens (LACP), IGMP v3, serveur DHCP, DHCP option 82, serveur DHCP sur MAC adresses,...
- température de fonctionnement -40°C à 75°C
- boîtier très compact et étanche IP65

Pour en savoir plus, [téléchargez la fiche technique](#)

Nouveaux Switch Ethernet non-administrables PoE+

IPES-0204DFT-4

4 10/100TX PoE at/af + 1 10/100/1000TX + 1 port SFP Dual Speed

- switch industriel non-administrable

PoE 30W
Giga-Uplink
Dual Speed SFP



- 4 ports injecteurs PoE suivant norme 802.3 at/af
- version acceptant une tension d'entrée 12V, booster intégré pour fournir le 48V sur les ports PoE
- sortie relais pour s'interfacier avec un système de gestion d'alarmes
- emplacement pour module fibre optique mini-GBIC 100/1000M
- boîtier slim à montage sur rail DIN ou plateau

Pour en savoir plus, [téléchargez la fiche technique](#)

PoE 30W
Giga-Uplink



IPES-0104GT-4

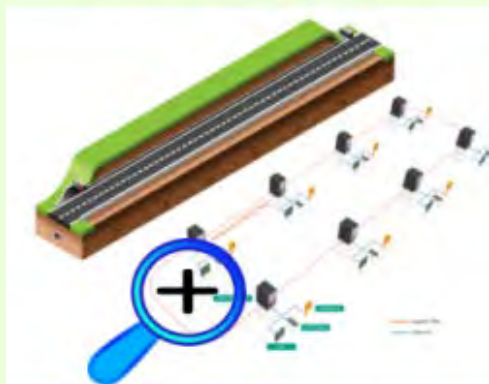
4 10/100TX PoE at/af + 1 10/100/1000TX

- switch industriel non-administrable
- double entrée alimentation avec protection en courant
- version 48V et 12V disponibles
- chaque port PoE a la capacité de fournir une puissance maximale de 30W
- gamme de température en fonctionnement de -20°C à 60°C. En option, version à température étendue de -40°C à 75°C
- boîtier très compact à fixer sur rail DIN ou sur plateau

Pour en savoir plus, [téléchargez la fiche technique](#)

Exemple d'application

TOPOLOGIE



Exemple d'Application

Des switches Lantech équipent le plus long tunnel routier du monde

L'ouest de la Norvège est l'une des régions les plus humides en Europe. La période hivernale est plus douce que dans d'autres parties de la Norvège, où la pluie est généralement plus présente que la neige. Le tunnel Lærdal, mis en service en 2000, prévoit de mettre à jour son système d'urgence, y compris un service de téléphonie sur IP, un système de vidéosurveillance et l'affichage en temps réel d'informations routières...[Lire la suite](#)