

MPN: ELECTRA-M10-OUTDOOR

## Switch Ethernet industriel PoE géré L2 à 10 ports pour extérieur

L'Ernitec Electra-M10-Outdoor est un switch Ethernet industriel géré pour extérieur, doté de 8 ports 10/100/1000Base-T PoE+ (dont 2 ports pouvant supporter jusqu'à 90W PoE++) et de 2 ports 1000Base-X SFP.

Ce switch est conçu pour être installé dans une armoire extérieure avec un niveau de protection IP66, pouvant être monté de manière flexible sur des poteaux, des murs et d'autres supports à proximité des caméras de surveillance.

Il offre toutes les fonctionnalités L2 complètes telles que VLAN, QoS, Multicast, Mirroring de port, LLDP, sécurité, protection en anneau ITU-T G.8032 ERPS, gestion PoE et gestion réseau SNMP.

L'armoire Electra-M10-Outdoor intègre un plateau à fibre, un disjoncteur, un parafoudre et un ventilateur de refroidissement pour fonctionner à des températures étendues de -40°C à 70°C avec un traitement anti-corrosion. Un rail DIN est également inclus dans ce modèle.

C'est une solution puissante et facile à déployer pour la plupart des environnements industriels, tels que la fabrication, le transport, l'électricité, le pétrole et le gaz, la chimie, la vidéosurveillance et d'autres réseaux d'automatisation industrielle variés.

2 interfaces fibre 1000Base-X SFP, 8 interfaces LAN RJ45 PoE 10/100/1000BASE-T et 1 port console RJ45

Protection en anneau ITU-T G.8032 ERPS standard, temps de basculement inférieur à 20ms

Fonctions de commutation L2 complètes et gestion réseau.

802.3bt 90W sur les 2 premiers ports, 802.3af/at 30W PoE+ sur tous les ports, budget total de 285W

Niveau de protection IP66, montage sur poteau et mur.

Protection contre les surtensions 6KV ; ESD : protection 6KV/contact, 8KV/air

Température de fonctionnement de -40 à +70°C

- Switch industriel géré L2
- Sortie PoE 285W max
- 8 x 10/100/1000Base-T PoE+ (max 2 ports supportant 90W PoE++)
- 2 x 1000Base-X SFP
- Température de -20°C à 65°C
- IP66 avec traitement anti-corrosion

## Caractéristiques

Caractéristiques de gestion	Banc de commutateurs	L2
	Type de commutateur	Géré
Certificat	Conformité avec le NDAA	Oui
Conditions	Température d'opération	-20-65 °C



<b>environnementales</b>	<b>Température d'opération</b>	-20-65 °C
<b>Connectivité</b>	<b>Nombre de modules SFP installés</b>	2
	<b>Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base</b>	8
	<b>Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base</b>	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
<b>PoE (alimentation via le port Ethernet)</b>	<b>Budget Total Power over Ethernet (PoE)</b>	285 W
	<b>Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)</b>	Oui
<b>Réseau</b>	<b>Standards réseau</b>	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z
<b>Transmission des données</b>	<b>Répertoire MAC</b>	8000 entrées
<b>Vendor information</b>	<b>Brand Name</b>	Ernitec
	<b>Homepage</b>	<a href="http://www.ernitec.com">http://www.ernitec.com</a>
	<b>Warranty</b>	2 Année (s)

**Autres photos**

