



VIDEO PROTECTION

Centrales d'énergie sécurisées



HyperLi-ion-S - Option switch 802.3af & 802.3at



Régulation 49 Volts
10 Ampères

Redresseur 250 W
réserve pour 2ème
module de 250 W

Module
supervision

Contacteur LVBD
& disjoncteur
Batteries

4 départs 49 V
disjoncteurs
2 à 30 A

Switch Niv.2 +
industriel durci
HPOE 802.3at

HyperLi-ion-S version 250 watts avec Switch industriel Gigabit niveau 2 HPOE 802.3af/802.3at

Switch Gigabit Ethernet 10 ports, avec HPOE et slots SFP pour topologies maillées et en anneaux.

Le Switch Industriel intégré à HyperLi-ion permet la connexion de 8 terminaux via un câble Paire Torsadée à un réseau Fibre Optique, LTE 4G & Faisceaux Hertiens. 2 slots pour SFP permettent une construction en anneau (Redondance). Le mécanisme mis en œuvre pour une reconnaissance rapide d'interruptions sur le ring a été développé et breveté.

Ces Switch Industriels se distinguent de par leur design extrêmement robuste. Toutes les interfaces électriques sont isolées de façon galvanique et protégées contre les surtensions. L'utilisation de la Fibre Optique permet une séparation des potentiels d'avec les autres nœuds du réseau ainsi qu'une immunité aux champs électromagnétiques.

Grâce au standard IEEE 802.3af et 802.3at Power-over-Ethernet (Poe et Poe+), les terminaux peuvent être alimentés en électricité via le câble Twisted-Pair transportant déjà la data ; il n'est plus nécessaire de les alimenter via un circuit externe.

Des outils de management fondés sur les ports sont à disposition de l'utilisateur ainsi que le management SNMP, Telnet et web. Les outils de Management du « Device Manager » permettent, une fois les paramètres tels adresse TCP-IP entrés, l'intégration dans les systèmes de management de réseaux usuels (NMS). En plus de la configuration automatique (Auto-négociation), on peut ici configurer chacun des ports et les mécanismes d'octroi de priorité.



Trois accès SFP Fibre et sortie alarmes

- Switch Gigabit Ethernet à 10 ports.
- 8x RJ-45 (1x 10/100/1000T + 7x 10/100TX).
- 3x 100/1000X dual-speed SFP-Slot.
- Durci Température de service -40..+75 °C
- HPOE 802.3af et 802.3at configurable sur 7 ports
- NMS logs et alarmes avec cartographie du réseau.
- Ring Fibre automatique cicatrisation en 25ms
- Fonctions de Switch Master ou Slave
- IGMP Snooping anti Storm
- SNMP
- Adresses fixes et DHCP
- Interface IHM convivial
- Gestion des priorités
- 16 VLAN configurables
- Alimentation 49 VDC nominal (44/55 VDC)
- Consommation du Switch tous ports actifs: 9 Watts
- Ports HPOE 802.3at actifs en simultané: 4 (125 watts)
- Possibilité de coupler plusieurs switches (HPOE 250 W)

Télécharger le manuel du Switch [ICI](#)
Télécharger le catalogue [Hyperli-ion](#)



Conforme au Développement Durable
Compliant with Sustainable Development



M/M/D/S Hypercable® S.A.R.L. - 81 rue des Carrières - ZA La Ronze 69440 - Taluyers - France
TEL: + 33 4 78 48 74 75 - Cell: +33 6 82 82 38 73 - Mail: info@hypercable.fr - Web: www.hypercable.fr

Hypercable® The Wireless Broadband®