



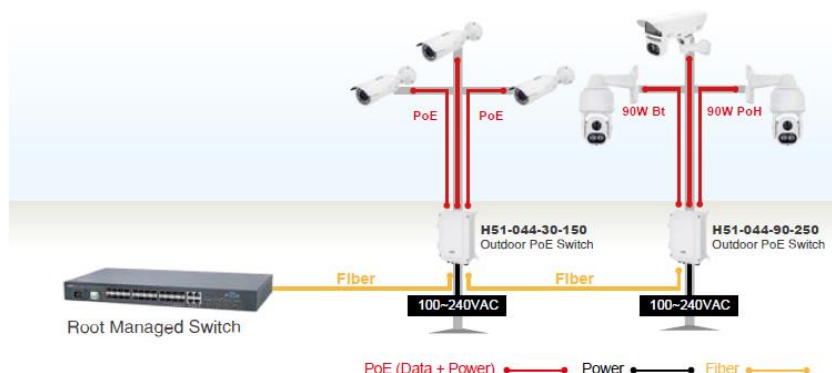
Switch PoE manageable L2 industriel en boitier IP67/IK10

Vue d'ensemble :

Les Switches PoE L2 de la série H51 sont conçus avec un indice de protection IP67, une protection contre les surtensions des ports Ethernet de 12KV, une protection contre les surtensions de 40KV pour l'alimentation électrique, et une norme « tropicalisée » pour fonctionner entre -40° C et 65° C dans des conditions climatiques difficiles.

Ils permettent de connecter en extérieur des périphériques PoE au réseau, tels que des caméras IP extérieures, des AP sans fil et d'autres applications industrielles extérieures.

La série H51 offre des ports multiples Gigabit PoE (10M/100M/1G) qui fournissent des données et de l'énergie aux périphériques PoE sur un seul câble réseau et des emplacements supplémentaires pour les émetteurs-récepteurs SFP/Fibre optique pour une liaison montante flexible.



Caractéristiques principales :

- Switch L2
- Protocole IPV4
- 802.1d (STP), 802.1w (RSTP), 802.1s (MSTP)
- SNMP v1/v2c, QoS, VLAN,
- Diagnostique et mesure des câbles Ethernet
- Serveur DHCP
- Protections contre les boucles
- Ports SFP flexible pour liaison montante (Uplink)
- Température de fonctionnement entre -40°C et 65°C
- Maximum 90W par port norme bt/PoH
- Supporte 10/100/1000Mbps sur chaque port
- Protection surtension des ports PoE 2KV
- IP67/IK10
- IEEE 802.3az. Norme Ethernet à haut rendement énergétique pour l'économie d'énergie

Caractéristiques Réseau	
Port 10/100/1000 total	8
Port PoE 10/100/1000	4 x 90W bt/PoH PoE
Port SFP 10/100/1000	2
Port LAN RJ45 10/100/1000	2
Capacité de transfert	11.904Mpps
Table MAC	8K
Jumbo Frames	9,216 Bytes
Capacité de commutation	16 Gbps
Caractéristiques électriques	
Tension d'alimentation	48VDC ~ 56VDC x2
Capacité des ports PoE	Voltage sortie: 54 VDC PoE IEEE 802.3af (Max. 15.4W) PoE+ IEEE802.3at (Max. 30W) bt / PoH PoE (Max. 90W)
Budget PoE maximum	240W
Protection surtension par port PoE	12Kv
Caractéristiques mécaniques	
Dimensions (LxHxP)	245.8x 315.4x 118mm
Poids	4.3 Kg
DI/DO	1/1
Console	RJ45
Bouton Reset	Oui
Caractéristiques environnementales	
Températures de fonctionnement	-40°C~65°C
Températures de stockage	-40°C~85°C
Humidité admise en fonctionnement	5%~95% non condensée
Certifications	
EMC	CE,FCC,VCCI,C-Tick Class A
Sécurité	EN62368-1
Surtension	EN61000-4-5



www.rassecurity.com

Brugsesteenweg, 257 8500 Kortrijk +32 56 36 37 40

Rue Pont-à-Migneloux 41 6041 Gosselies +32 71 85 13 13