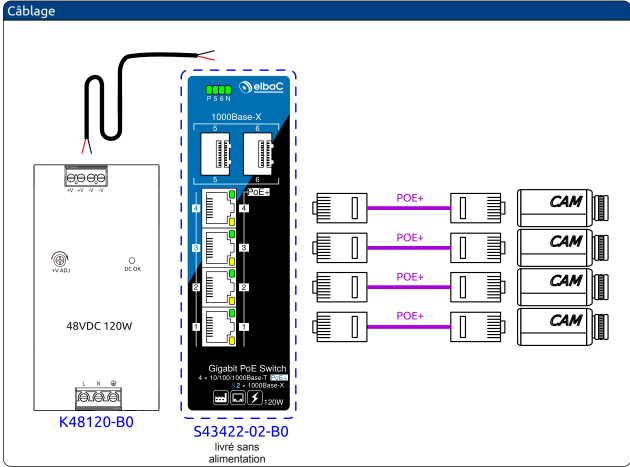
S43422-02-00 SWITCH INDUS 120W - 4×1000Mbps/POE+ & 2×SFP 1Gbps Révision -

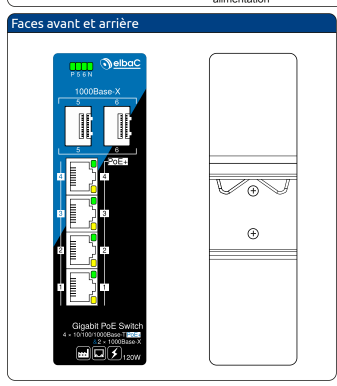


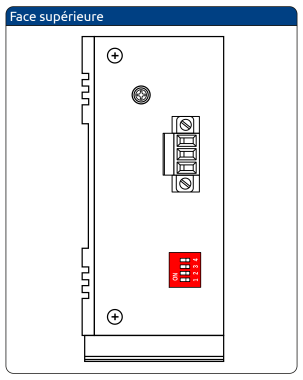
elbaC Cable

ZAC sous le Beer - RD 836 F-27730 BUEIL (Eure - France) Tél: +33 (0)2 32 62 00 92 Fax: +33 (0)2 76 01 31 80 www.elbac.fr / info@elbac.fr









S43422-02-00 SWITCH INDUS 120W - 4×1000Mbps/POE+ & 2×SFP 1Gbps Révision -

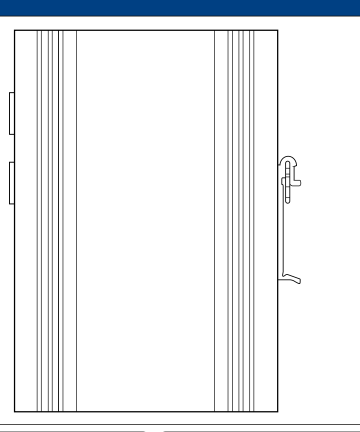


elbaC Cable

ZAC sous le Beer - RD 836 F-27730 BUEIL (Eure - France) Tél: +33 (0)2 32 62 00 92 Fax: +33 (0)2 76 01 31 80 www.elbac.fr / info@elbac.fr



Face côté



Normes

Directive européenne 2011/65/EU Marquage



Conditionnement

-B0: 1 pièce/boîte carton

Notes

- Puissance par port maximum de 30W
- Budget de puissance totale de 120W
- Fonction DIP:



1 ON = Watchdog de débit

2 ON = Mode Extend 250m

3 ON = Isolation de port

4 ON = Contrôle de flux

S43422-02-00 SWITCH INDUS 120W - 4×1000Mbps/POE+ & 2×SFP 1Gbps Révision -



elbaC Cable

ZAC sous le Beer - RD 836 F-27730 BUEIL (Eure - France) Tél: +33 (0)2 32 62 00 92 Fax: +33 (0)2 76 01 31 80 www.elbac.fr / info@elbac.fr



Caractéristiques électriques et mécaniques

543422-02-00				
Entrée d'Alimentation		48 - 58 VDC pour usage PoE (2 entrées redondantes)		
		12 - 58 VDC pour usage non PoE		
Consommation interne		< 120W à pleine charge PoE		
		< 5W hors PoE		
Ethernet	Vitesse:	Port 1-4:	Default	10/100/1000 Base-T
			Extend	10 Base-T
		SFP:		1000 Base-X
	Distance sur port	Default: 0-100m à 1Gbps		
	POE:	100-150m à 100Mbps en câblage CAT5		
			100-200n	n à 100Mbps en câblage CAT6A
		Extend:	0-250m à	10Mbps
POE	Puissance totale :	120 W		
	Puissance max./ port :	30 W		
	Mode d'alimentation :	End-span		
	Norme PoE:	802.3af/at		
Commutation	Norme Ethernet :	802.3 10BASE-T - 802.3u 100BASE-TX 802.3u 100BASE-FX 802.3 X		
	Capacité d'échange :	12 Gbps		
	Vitesse de commutation :	892 K paquets par seconde		
	Tampon paquet :	1 M		
	MAC:	2 K		
Indicateurs	Alimentation :	1 led verte P		
lumineux	Fibre:	1 led verte 5,6		
	Port RJ45:	1 led jaune 1000 Base-T		
		1 led verte 100 Base-T / clignotant data		
Protection	Électrostatique :	IEC 61000-4-2 Contact 6KV / Air 8KV		
électrique	Parafoudre :	IEC 61000-4-5 6 KV		
Dissipation thermique:		Passive par radiateur aluminium		
Environnement	Température de fonctionnement:	-40°C à 75°C		
d'installation	Température de stockage :	-40°C à 85°C		
	Humidité :	5 à 95% sans condensation		
Dimension:		Largeur 143 × profondeur 104 × hauteur 46 mm		
Matière boitier :		Feuillard acier galvanisé noir et profil aluminium		
Poids:	530 g			

Eléments fournis





