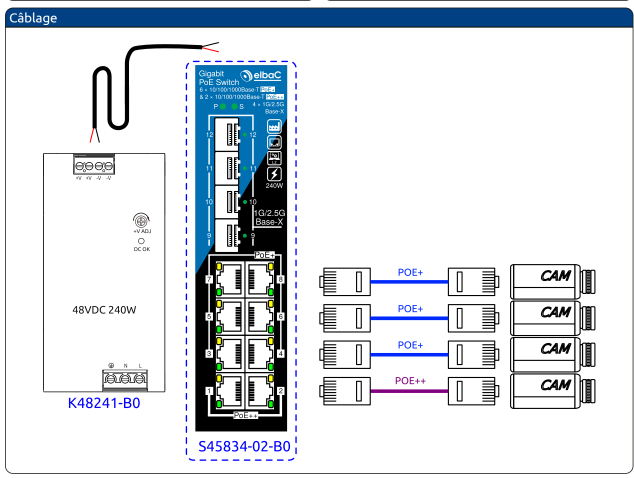
# S45834-02-00 SWITCH INDUS 240W L2+ 2×1Gb/POE++ & 6×1Gb/POE+ & 4×SFP 2.5Gb Révision -

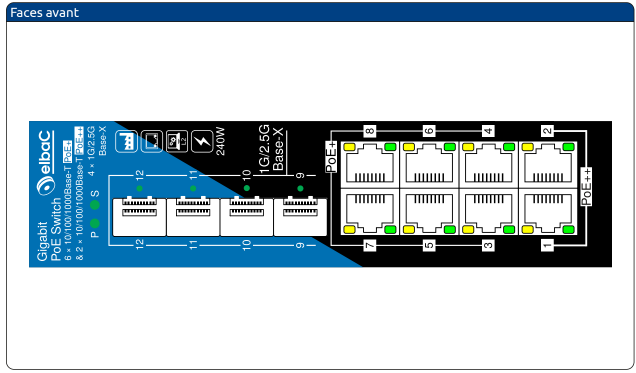


### elbaC Cable

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







# S45834-02-00 SWITCH INDUS 240W L2+ 2×1Gb/POE++ & 6×1Gb/POE+ & 4×SFP 2.5Gb Révision -

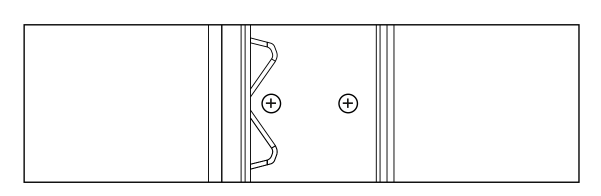


### elbaC Cable

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 arrière



#### Normes

Directive européenne 2011/65/EU Marquage

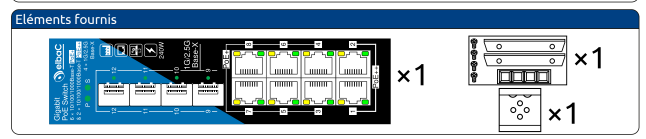


### Conditionnement

-B0 : 1 pièce/boîte carton

#### Notes

- Puissance par port maximum, port 1,2 : 60W (PoE++) et port 3,4,5,6,7,8 : 30W (802.3 at)
- Budget de puissance totale de 240W
- Possibilté d'ajout d'une alimentation redondante
- Serveur DHCP
- Jumbo Frame
- IGMP



# S45834-02-00 **SWITCH INDUS 240W L2+ 2×1Gb/POE++ & 6×1Gb/POE+ & 4×SFP 2.5Gb** 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

S45834-02-00		
Alimentation	Type:	Bloc d'alimentation non fourni
	Entrée :	Bornier à vis 2 points 48-57V DC
	Redondance:	Bornier à vis 2 points prévu pour le cablage d'une
		seconde alimentation (alimentation non fournie)
Consommation interne		≤ 240W à pleine charge PoE
Ethernet	Vitesse :	Port 1-8:8 × RJ45 10/100/1000Mbps
		1000Base-T
		Fibre: 2× SFP 2500Mbps
		2500Base-X
	Distance :	Liaison descendante : 0-100m
		SFP: La distance de transmission dépend du module optique
PoE	Puissance totale :	360 W
	Puissance max./ port:	60 W port 1,2 et 30W port 3,4,5,6,7,8
	Mode	End-span
	Norme PoE:	802.3af/at
Commutation	Norme Ethernet :	IEEE802.3 , IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z
	Capacité d'échange :	20 Gbps
	Vitesse de commutation :	14.88 Mpps
	Tampon paquet:	2 M
	MAC:	16 K
	Jumbo frame :	9 Koctet
Management	VLAN:	4000 VLAN compatible protocol 802.1Q
	QOS:	8 niveaux / WRR / 802.1P
	Multicast:	SNMP V1/V2/V3, IGMP Snopping
	Sécurité :	RSTP, Fast-ring, Trunk, Autentification Radius/802.1X
	PoE:	Consommation par port et totale / priorité / ON/OFF
	Serveur DHCP:	Oui
Indicateurs	Alimentation:	2 led verte
lumineux	Fibre :	2 led verte
	Port RJ45 PoE:	1 led jaune 1000 Base-T
		1 led verte 100 Base-T / clignotant data
Réinitialisation	Reset :	Via interace web
Protection	Électrostatique:	IEC 61000-4-2 Contact 6KV
électrique	Parafoudre:	IEC 61000-4-5 4 KV/6 KV
Environnement d'installation	Température de fonctionnement:	-40°C à 75°C
	Température de stockage :	-40°C à 85°C
	Humidité :	5 à 95% sans condensation
Dimension:		Largeur 54 × profondeur 131 × hauteur 158 mm
Matière boitier :		Aluminium
Poids:		0.79 kg

