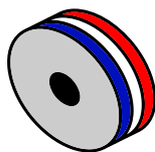


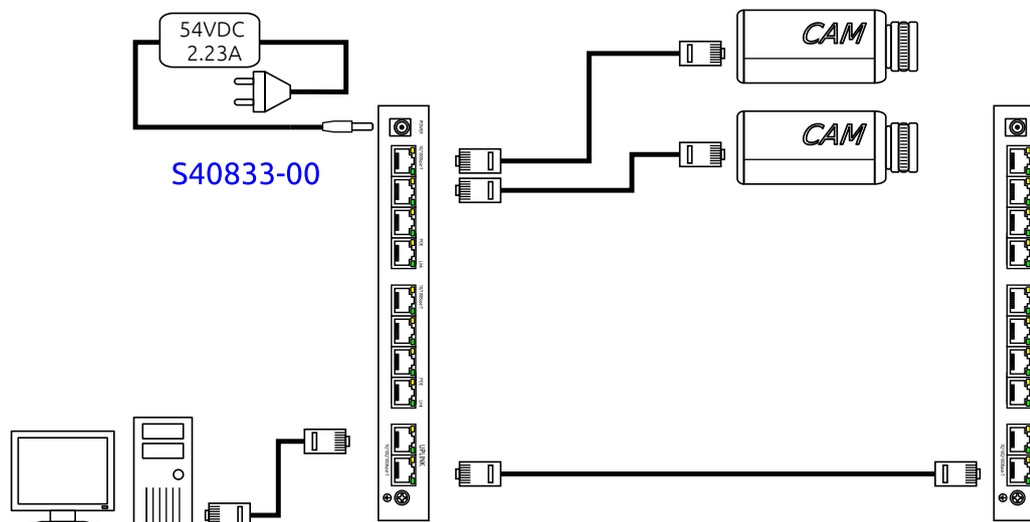
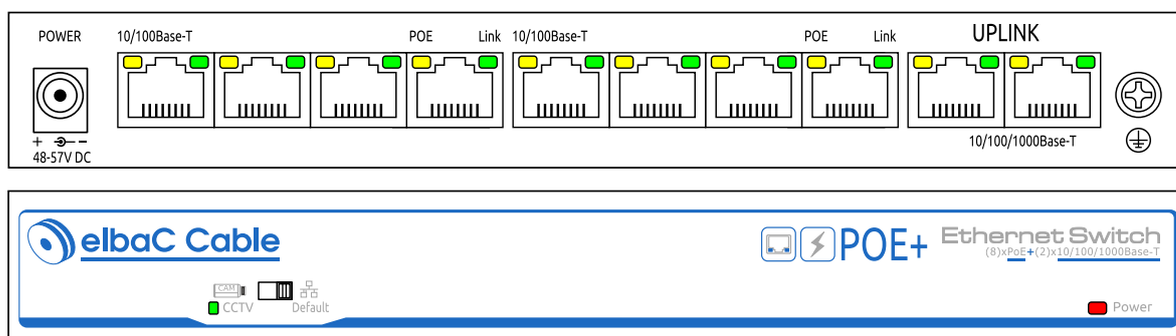
S40833-00

SWITCH 120W - 8×100Mb POE + 2×1000Mb

Révision B

**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

**Câblage****Faces dessus et avant****Normes**

Directive européenne 2011/65/EU

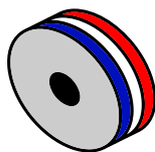
Marquage

**Conditionnement**

-B0 : 1 pièce/boîte carton

Notes

- Puissance par port maximum de 30W
- Budget de puissance totale de 120W
- Commutateur "CCTV" pour des distances de câblage de 250m
- Fonction CCTV 250m : permet de bloquer les communications entre ports POE, et ne laisse que la communication entre les ports POE et les ports Uplink. Il n'y a plus de connexion entre les ports POE. Ceci rend le réseau plus robuste et évite d'éventuels bouclages de paquets IP.



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

S40833-00

Alimentation	Type :	Bloc d'alimentation externe fourni											
	Entrée :	Fiche européenne : 100-240V 50/60Hz											
	Sortie :	Fiche DC Ø5,5 : 54 VDC - 2,23 A											
Consommation interne		< 5W hors POE											
Ethernet	Vitesse :	Port 1-8 :	Default 10/100 Mbps CCTV 10 Mbps										
		UPLINK :	10/100/1000 Mbps										
POE	Distance :	Port 1-8 :	Default 0-100 m CCTV 0-250 m (10 Mbps)										
		Port 9-10 :	0-100 m										
		Puissance totale :	120 W										
	Puissance max./ port :	30 W											
	Distance / Puissance :	<table border="1"> <thead> <tr> <th>100m</th> <th>150m</th> <th>200m</th> <th>250m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>26W</td> <td>24W</td> <td>23W</td> <td>21W</td> </tr> </tbody> </table>				100m	150m	200m	250m	26W	24W	23W	21W
100m	150m	200m	250m										
26W	24W	23W	21W										
Commutation	Norme Ethernet :	802.3u/ab - 802.3 af/at											
	Capacité d'échange :	7G											
	Vitesse de commutation :	4,166 Mpps											
	Tampon paquet :	1,5 Mb											
	MAC :	4 K											
Indicateurs lumineux	Alimentation :	1 led rouge 											
	Port RJ45 :	1 led jaune POE  1 led verte Lien/Transmission 											
	Mode CCTV :	1 led verte 											
Protection électrique	Impulsion :	IEC 61000-4-4 Niveau 2											
	Électrostatique :	IEC 61000-4-2 Niveau 3											
	Parafoudre :	IEC 61000-4-5 6 KV											
Environnement d'installation	Température de fonctionnement :	-10°C à 55°C											
	Température de stockage :	-40°C à 85°C											
	Humidité :	0 à 95% sans condensation											
Dimension :	Largeur 200 × profondeur 101,8 × hauteur 27 mm												
Matière boîtier :	Feuillard acier galvanisé noir												
Poids :	500 g												

Éléments fournis

