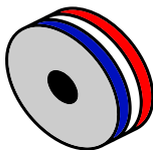


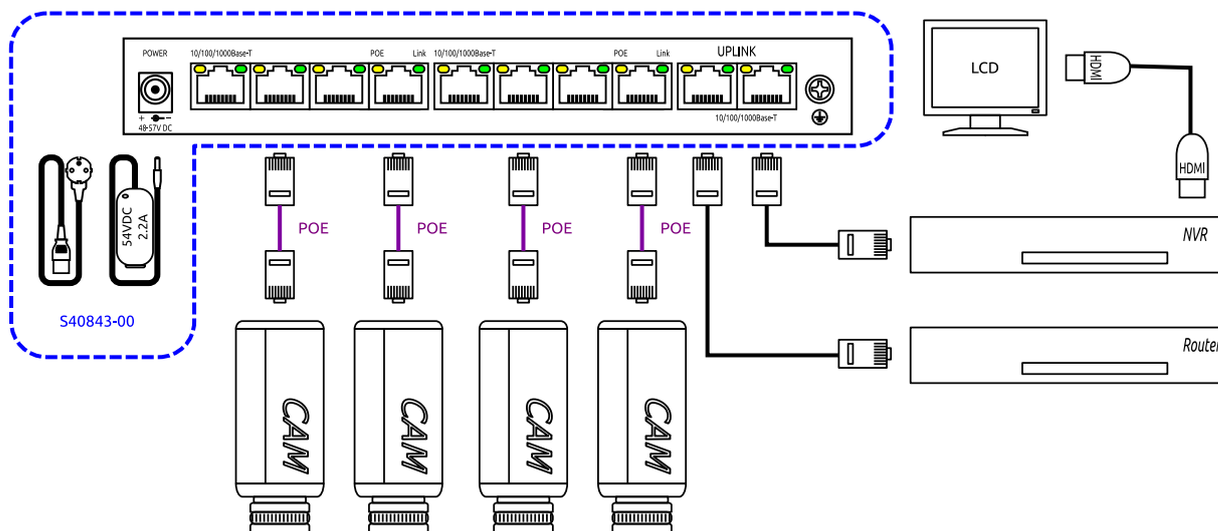
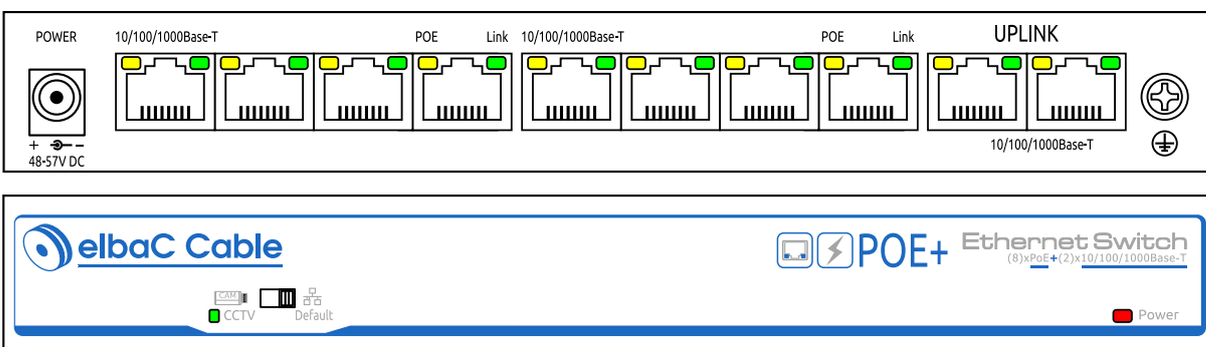
S40843-00

**SWITCH 120W - 8x1000Mb POE + & 2x1000Mbps**

Révision A

**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**

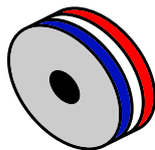
Directive européenne 2011/65/EU  
Marquage

**Conditionnement**

-B0 : 1 pièce/boîte carton

**Notes**

- Puissance par port maximum de 30W
- Budget de puissance totale de 120W
- Commutateur "CCTV"
- Fonction CCTV : 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**

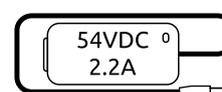
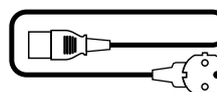
ZAC sous le Beer - RD 836  
F-27730 BUEIL (Eure - France)  
Tél : +33 (0)2 32 62 00 92  
Fax : +33 (0)2 76 01 31 80  
www.elbac.fr / info@elbac.fr

**Caractéristiques électriques et mécaniques****S40843-00**

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 10/100/1000 Mbps CCTV 10/100/1000 Mbps UPLINK : 10/100/1000 Mbps
	Distance :	Port 1-8 : Default 0-100 m CCTV 0-100 m Port 9-10 : 0-100 m
	Fonction CCTV:	-Blocage des communications entre ports POE -Communication des ports POE uniquement vers les ports Uplink
POE	Puissance totale :	120 W
	Puissance max./ port :	30 W
Commutation	Norme Ethernet :	802.3 af/at
	Capacité d'échange :	20Gbps
	Vitesse de commutation :	14 Mpps
	Tampon paquet :	1 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 45°C
	Température de stockage :	-40°C à 85°C
	Humidité :	5 à 95% sans condensation
Dimension :	Largeur 200 × profondeur 101,8 × hauteur 27 mm	
Matière boîtier :	Feuillard acier galvanisé noir	
Poids :	500 g	

**Eléments fournis**

×1



×1