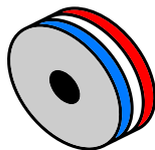


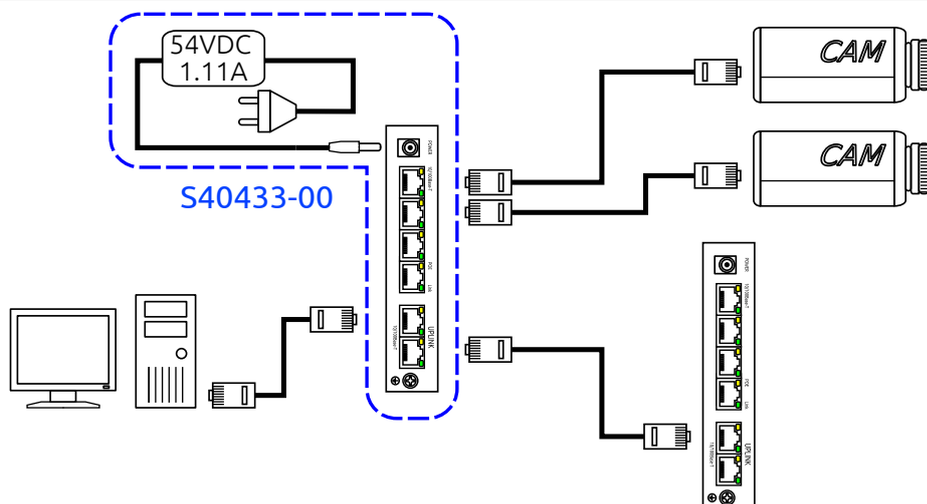
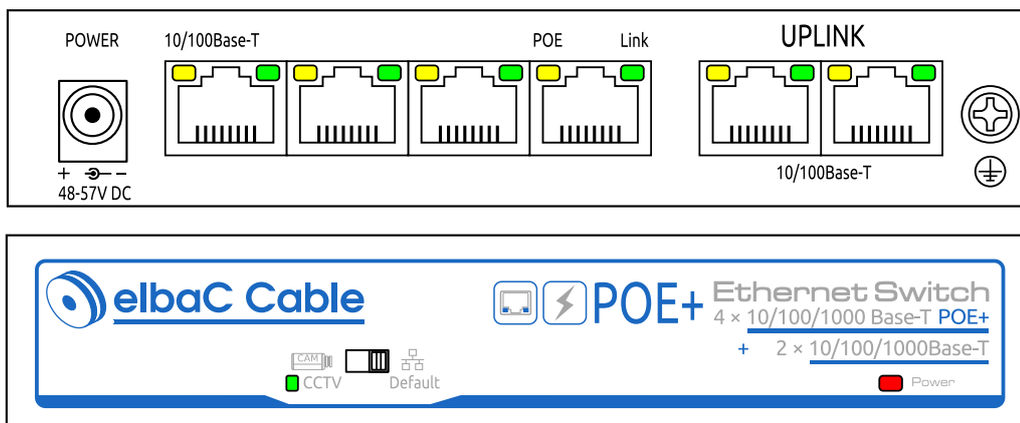
S40433-00

**SWITCH 60W - 4x1000Mb POE+ & 2x1000Mb**

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

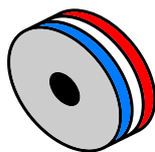
Marquage

**Conditionnement**

-B0 : 1 pièce/boîte carton

**Notes**

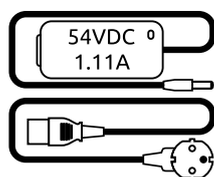
- Puissance par port maximum de 30W
- Budget de puissance totale de 60W
- Commutateur "CCTV"
- Fonction CCTV : permet de bloquer les communications entre ports POE, et ne laisse que la communication entre les ports POE et les ports Uplink. Il n'y a plus de connexion entre les ports POE. Ceci rend le réseau plus robuste et évite d'éventuels bouclages de paquets IP.

**elbaC Cable**

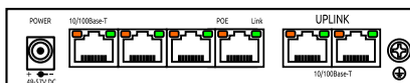
ZAC sous le Beer - RD 836  
F-27730 BUEIL (Eure - France)  
Tél : +33 (0)2 32 62 00 92  
Fax : +33 (0)2 76 01 31 80  
www.elbac.fr / info@elbac.fr

**Caractéristiques électriques et mécaniques****S40422-00**

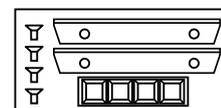
Alimentation	Type :	Bloc d'alimentation externe fourni			
	Entrée :	Fiche européenne : 100-240V 50/60Hz			
	Sortie :	Fiche DC Ø5,5 : 54 VDC - 1,11 A			
Consommation interne		< 5W hors POE			
Ethernet	Vitesse :	Port 1-4 :	Default 10/100/1000 Mbps		
		CCTV :	10/100/1000 Mbps		
	UPLINK :	10/100/1000 Mbps			
Distance :	Port 1-4 :	Default 0-100 m			
	CCTV :	0-100 m			
	UPLINK :	0-100 m			
POE	Puissance totale :	60 W			
	Puissance max./ port :	30 W			
	Distance / Puissance :	100m	150m	200m	250m
		26W	24W	23W	21W
Commutation	Norme Ethernet :	802.3u - 802.3 af/at			
	Capacité d'échange :	12 Gbps			
	Vitesse de commutation :	8.93 Mpps			
	Tampon paquet :	1 MB			
	MAC :	8 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 3			
	Électrostatique :	IEC 61000-4-2 Contact niveau 3 / Air 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 135 × profondeur 85,6 × hauteur 27 mm				
Matière boîtier :	Feuillard acier galvanisé noir				
Poids :	343 g				

**Éléments fournis**

×1



×1



×1