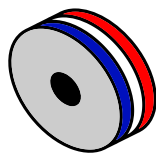


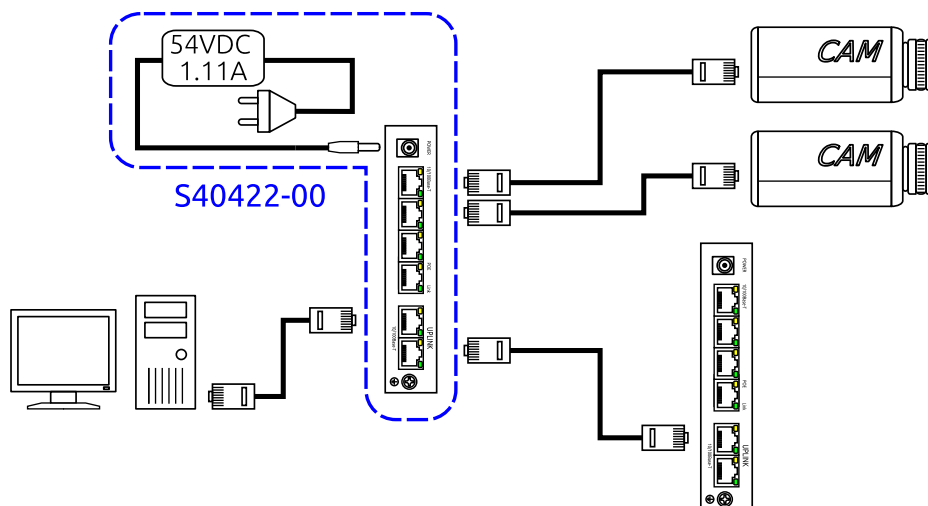
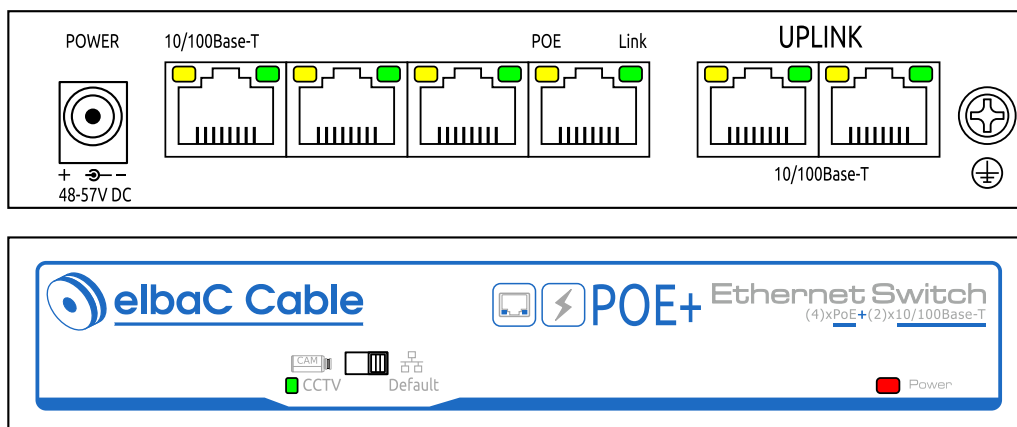
S40422-00

SWITCH 60W - 4x100Mb POE + 2x100Mb

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

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

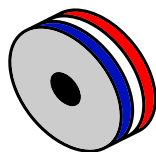
Directive européenne 2011/65/EU
 Marquage

**Conditionnement**

-B0 : 1 pièce/boîte carton

Notes

- Puissance par port maximum de 30W
- Budget de puissance totale de 60W
- Commutateur "CCTV" pour des distances de câblage de 250m





**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

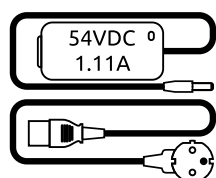


Caractéristiques électriques et mécaniques

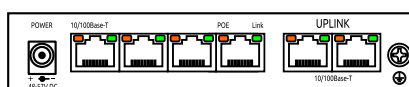
S40422-00

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 Mbps									
			CCTV 10 Mbps									
		UPLINK :	100 Mbps									
Distance :		Port 1-4 :	Default 0-100 m									
			CCTV 0-250 m									
		UPLINK :	0-100 m									
POE	Puissance totale :	60 W										
	Puissance max./ port :	30 W										
	Distance / Puissance :	<table border="1"> <tr> <td>100m</td> <td>150m</td> <td>200m</td> <td>250m</td> </tr> <tr> <td>26W</td> <td>24W</td> <td>23W</td> <td>21W</td> </tr> </table>				100m	150m	200m	250m	26W	24W	23W
100m	150m	200m	250m									
26W	24W	23W	21W									
Commutation	Norme Ethernet :	802.3u - 802.3 af/at										
	Capacité d'échange :	1,0 Gbps										
	Vitesse de commutation :	740 Mpps										
	Tampon paquet :	768 K										
	MAC :	2 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 :	315 g											

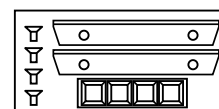
Eléments fournis



×1



×1



×1