# S40844-00 SWITCH 120W - 8×1Gbps/POE+ & 1×1Gbps & 1SFP

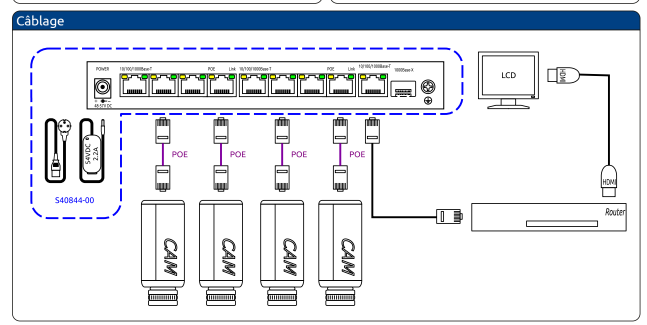


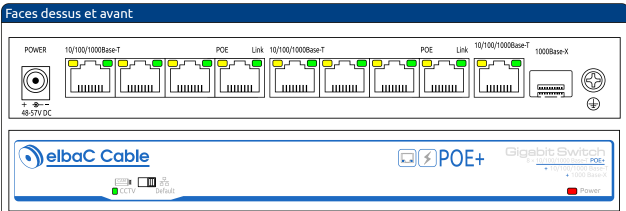


## elbaC Cable

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









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.

© copyright - elbaC® is a registred trademark of elbaC Cable France



# 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

S40844-00			
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:	RJ45 10/100/1000 Mbps
		SFP:	1000 Mbps
	Distance :	Port 1-8 :	Default 0-100 m
			CCTV 0-100 m
		Port 9 :	RJ45 0-100 m
		Port 10:	Selon module SFP
	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 :		
Commutation	Norme Ethernet :	802.3 af/at	
	Capacité d'échange :	20Gbps	
	Vitesse de commutation :	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	Tampon paquet :	1 Mb	
	MAC:	4 K	
Indicateurs	Alimentation:	1 led rouge	
lumineux	Port RJ45:	1 led jaune POE	
		1 led verte Lien/Transmission	
	Mode CCTV :	1 led verte	
Protection	Impulsion:	IEC 61000-4-4 Niveau 2	
électrique	Électrostatique :	IEC 61000-4-2 Niveau 3	
	Parafoudre :	IEC 61000-4-5 6 KV	
Température de fonctionnement: -10°C à 45°C			
d'installation	Température de stockage :	-40°C à 85°C	
	Humidité :	5 à 95% sans condensation	
Dimension:		Largeur 200 × profondeur 101,8 × hauteur 27 mm	
Matière boitier :		Feuillard acier galvanisé noir	
Poids:		500 g	

