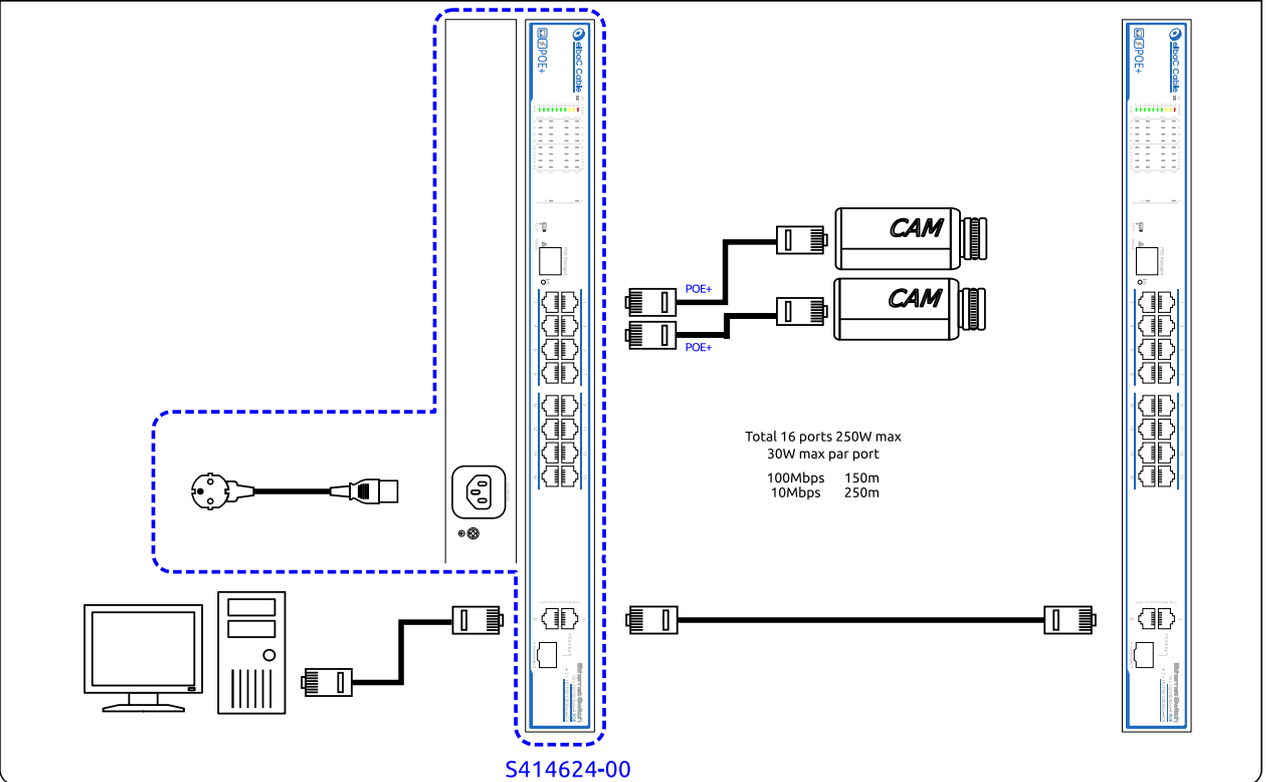


### elbaC Cable

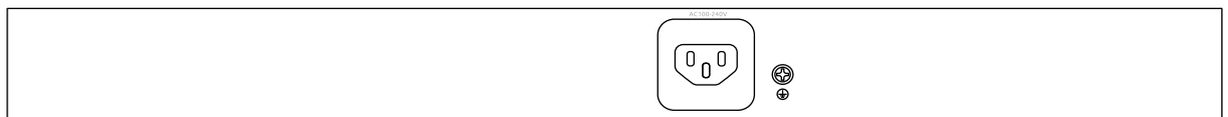
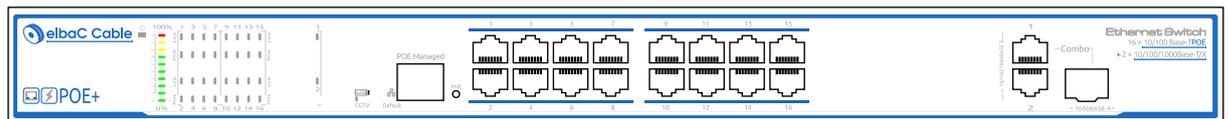
ZAC sous le Beer - RD 836  
 F-27730 BUEIL (Eure - France)  
 Tél : +33 (0)2 32 62 00 92  
 Fax : +33 (0)2 76 01 31 80  
 www.elbac.fr / info@elbac.fr



### Câblage



### Faces avant et arrière



### Normes

Directive européenne 2011/65/EU  
 Marquage

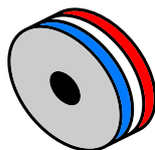


### Conditionnement

-B0 : 1 pièce/boîte carton

### Notes

- Puissance par port maximum de 30W
- Budget de puissance totale de 250W
- Manageable (gestion de la puissance POE totale et par port uniquement)
- Alimentation intégrée et Rackable 19"

**elbaC Cable**

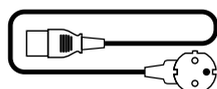
ZAC sous le Beer - RD 836  
F-27730 BUEIL (Eure - France)  
Tél : +33 (0)2 32 62 00 92  
Fax : +33 (0)2 76 01 31 80  
www.elbac.fr / info@elbac.fr

**Caractéristiques électriques et mécaniques****S41624-00**

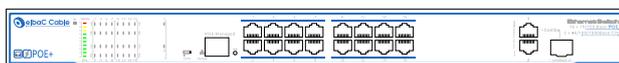
Alimentation	Type :	Bloc d'alimentation interne	
	Entrée :	Fiche européenne : 100-240V 50/60Hz	
	Sortie :	Fiche DC Ø5,5 : 54 VDC - 1,11 A	
Consommation interne		250 W	
Ethernet	Vitesse :	Ports 1-16 : 10/100 Base-TX UPLINK : 2x10/100/1000 Base-T + 1x1000 Base-X (Combo)	
	Distance :	Port 1-16 :	0-150 m
		UPLINK :	0-100 m
CCTV (10 Mbps) :		0-250 m	
POE	Puissance max./ port :	30 W	
	Norme POE :	802.3 af/at	
	Mode d'alimentation :	End-span	
	Gestion des ports :	Saisir l'adresse IP par défaut 192.168.1.200 pour accéder à l'interface afin de visualiser, activer/désactiver et/ou pour contrôler chaque ports en POE	
	Réinitialisation :	Appuyer 3 secondes sur "init", les leds resteront fixe pendant plusieurs secondes puis le switch elbaC S41624-B0 se réinitialisera en paramètre d'usine.	
Commutation	Norme Ethernet :	802.3u - 802.3 ab	
	Capacité d'échange :	7,2 Gbps	
	MAC :	4 K	
Indicateurs lumineux	Alimentation :	1 led rouge 	
	Port RJ45 :	1 led jaune POE  1 led verte Lien/Transmission 	
	Consommation :	7 verte  2 jaune  1 rouge  Indicateur de pourcentage 0 - 100%	
Gestion	Manageable :	Uniquement sur le POE	
Protection électrique	Électrostatique :	IEC 61000-4-2 Niveau 3	
	Parafoudre :	IEC 61000-4-5 Niveau 3 6KV	
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 442 x profondeur 224 x hauteur 44,5 mm	
Matière boîtier :		Feuillard acier galvanisé noir	
Poids :		kg	



Attention : Les distances de transmission annoncées dépendent fortement de la qualité des câbles employés et de l'environnement électromagnétique d'installation. Ces produits ont été qualifiés avec des câbles et connecteurs elbaC®.

**Éléments fournis**

x 1



x 1



x 1