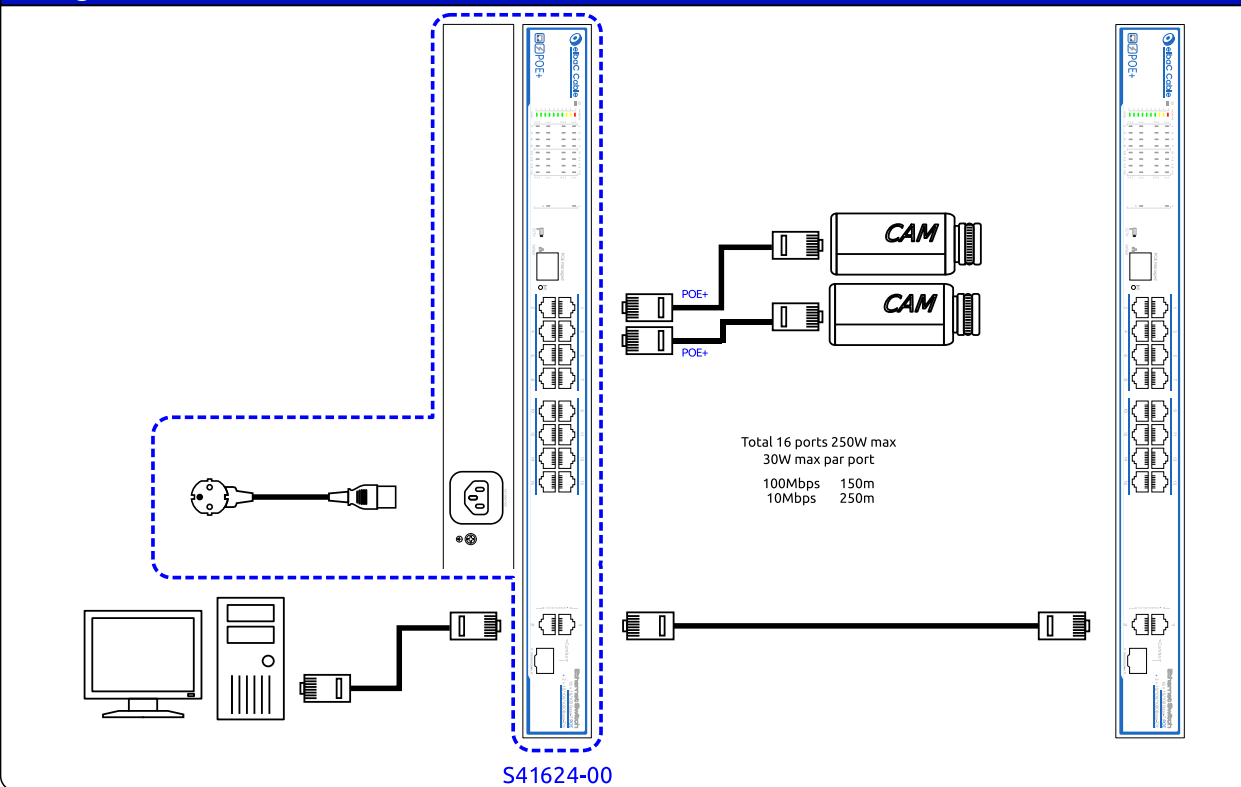
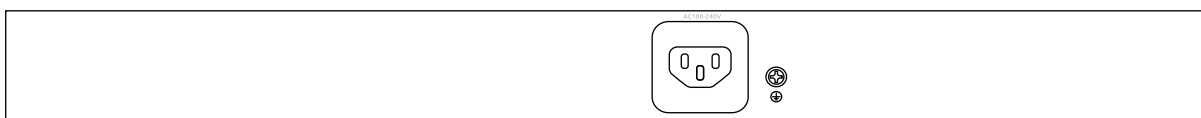
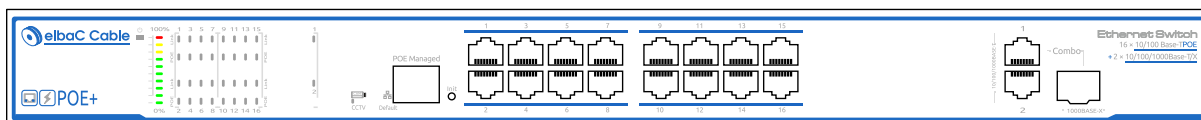




### Câblage



### Faces avant et arrière



### Normes

Directive européenne 2011/65/E U  
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"
- En mode CCTV 250m, la communication se fait uniquement entre les ports POE et les ports de liaison montante [UPLINK]
- Il n'y a plus de connexion entre les ports POE.



## Caractéristiques électriques et mécaniques

S41624-00			
Alimentation	Type :	Bloc d'alimentation interne	
	Entrée :	Fiche européenne : 100-240V 50/60Hz Cordon 230V IEC C13 fourni	
Consommation interne		250 W	
Ethernet	Vitesse :	Ports 1-16 : 16 x 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 / 5.36Mpps	
	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 :	2.69 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<sup>®</sup>.

## Éléments fournis

