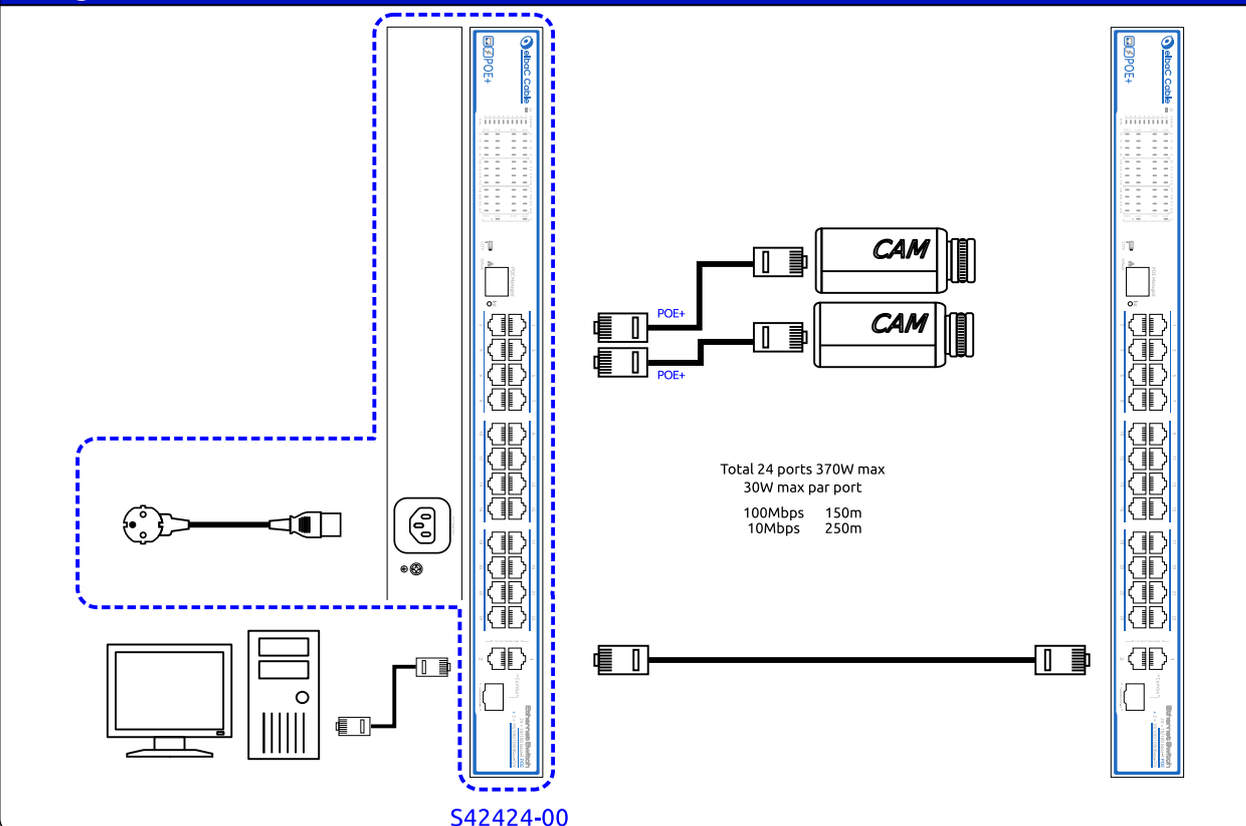
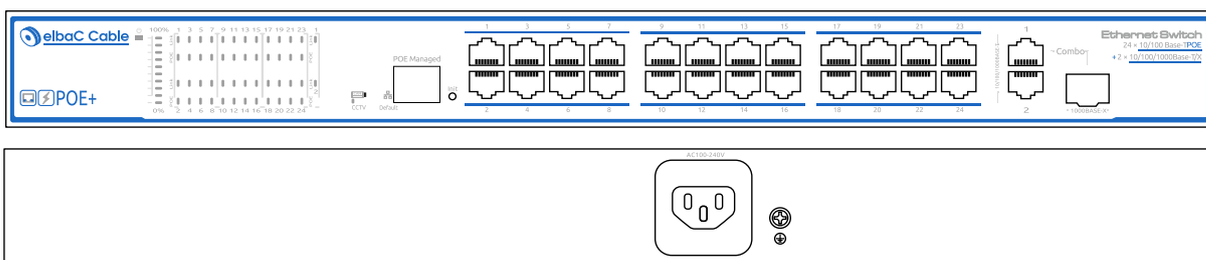




Câblage



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 370W
- 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

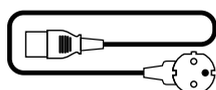
S42424-00

Alimentation	Type :	Bloc d'alimentation interne
	Entrée :	Fiche européenne : 100-240V 50/60Hz Cordon 230V IEC C13 fourni
Consommation interne		370 W
Ethernet	Vitesse :	Ports 1-24 : 24 x 10/100 Base-TX UPLINK: 2x10/100/1000 Base-T + 1x1000 Base-X (Combo)
	Distance :	Port 1-24 : 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. Account : admin, Password : admin
	Réinitialisation :	Appuyer 3 secondes sur "init", les leds resteront fixe pendant plusieurs secondes puis le switch elbaC S41624-B0 se réinitialisera en paramètre usine.
Commutation	Norme Ethernet :	802.3u - 802.3 ab
	Capacité d'échange :	8,8 Gbps / 6.55 Mpps
	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 :	2.79 kgs	



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



× 1



× 1



× 1