









## 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.





ractéristiques élect	riques 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 × 10/100 Base- TX
		UPLINK: 2×10/100/1000 Base- T + 1×1000 Base- X (Combo
	Distance :	Port 1-16: 0-150 m
		UPLINK: 0-100 m
		CCTV (10 Mbps): 0-250 m
POE	Puissance max./ port :	
	Norme POE :	802.3 af/at
	Mode d'alimentation :	End-span
	Gestion des ports :	Saisir l'adresse IP par défault 192.168.1.200 pour
	·	accéder à l'interface afin de visualiser, activer /désactives
		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	Alimentation:	1 led rouge
lumineux	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	Électrostatique :	IEC 61000-4-2 Niveau 3
électrique	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 × profondeur 224 × hauteur 44,5 mm
Matière boitier :		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 éléctromagnétique d'installation. Ces produits ont été qualifiés avec des câbles et connecteurs elbaC\*.

