S41624-02-00 SWITCH 280W - 2×1000Mb/POE++ & 14×1000Mb/POE+ & 2×1Gb & 2×SFP 1Gb

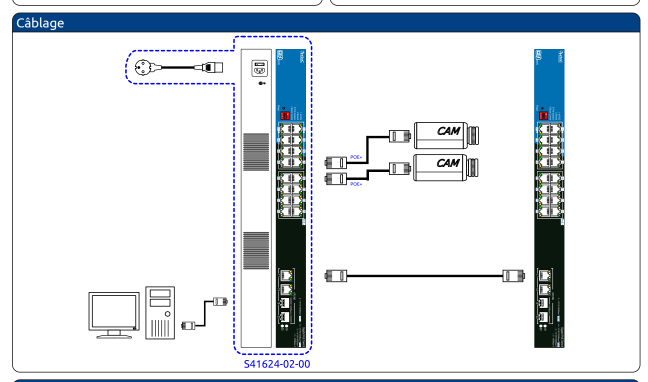




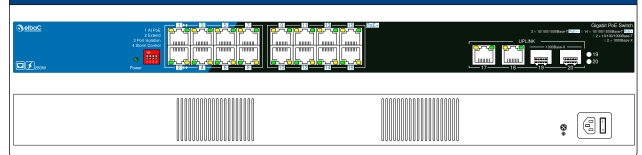
www.elbac.fr/info@elbac.fr



Révision -



Faces avant et arrière



Normes

Directive européenne 2011/65/EU

Marquage



Conditionnement

-B0 : 1 pièce/boîte carton

Notes

- Puissance par port maximum: ports 1-2:60W bt / ports 3-24:30W.
- DIP Switch:
- 1 Al PoE: "Watchdog" POE (Détecte une coupure du POE et redémarre automatiquement).
- 2 Extend : pour des distances de câblage de 250m.
- 3 Port Isolation : 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.
- 4 Storm Control : permet de surveiller les niveaux de trafic et d'abandonner les paquets de diffusion, multicast et unicast inconnus lorsqu'un niveau de trafic est dépassé.



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



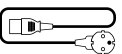
Caractéristiques électriques et mécaniques

541624-02-00			
Alimentation	Type:	Bloc d'alimentation interne	
	Entrée:	Fiche européenne : 100-240V 50/60Hz Cordon 230V IEC C13 fourni	
Consommation interne		300W à pleine charge POE	
Ethernet	Vitesse:	Ports 1-16: 16 × 10/100/1000 Base-T UPLINK: 2 × 10/100/1000 Base-T + 2×1000 Base-X	
	Distance:	Port 1-16: 0-150 m	
		UPLINK RJ45 :	0-100 m
		UPLINK SFP:	Selon SFP
		Extend (10 Mbps) :	0-250 m
POE	Puissance totale :	280 W	
	Puissance max./ port :	Ports 1-2 : 90W bt / ports 3-16 : 30 W af/at	
	Norme POE:	802.3 af/at (end-span 1/2-3/6) - 802.3 bt sur port 1 et 2	
	Réinitialisation :	Redémarrage PoE du port en cas d'absence de flux si	
		la fonction AI PoE watchdog est activée	
Commutation	Norme Ethernet :	IEEE 802.3 - IEEE 802.3u - IEEE 802.3 af/at/bt	
	Capacité d'échange :	56 Gbps	
	MAC:	8 kBytes	
	Jumbo frame:	10 kBytes	
	Tampon paquet :	537.6kB (4.1Mbit)	
Indicateurs	Alimentation:	1 led verte	
lumineux	Port RJ45:	1 led jaune 1000 Base-T 1 led verte Lien/Transmission	
Protection	Électrostatique :	IEC 61000-4-2 Niveau 3	
électrique	Parafoudre:	IEC 61000-4-5 Niveau 3 6KV	
Environnement	rironnement Température de fonctionnement: -10°C à 50°C		
d'installation	Température de stockage :	-40°C à 75°C	
	Humidité :	5 à 95% sans condensation	
Dimension:		Largeur 442 × profondeur 285 × hauteur 44 mm	
Matière boitier :		Feuillard acier galvanisé noir	
Poids:		4.1 kgs	



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®.

Eléments fournis



 $\times 1$







X