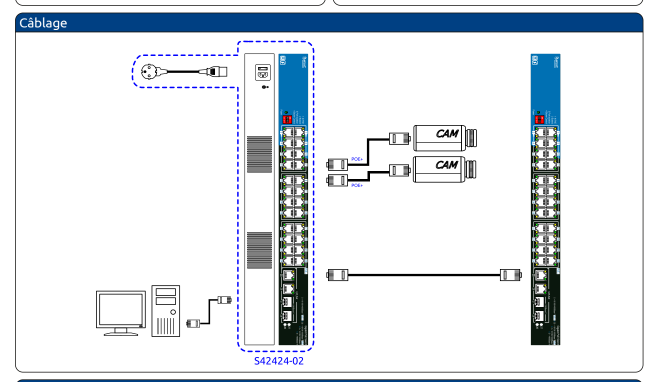
S42424-02-00 SWITCH 380W - 2×1000Mb/POE++ & 22×1000Mb/POE+ & 2×1Gb & 2×SFP 1Gb Révision -

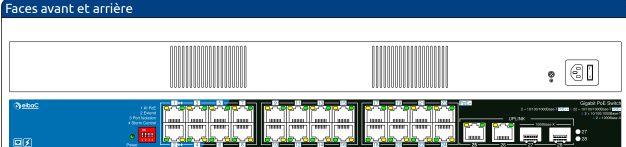


elbaC Cable

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









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.

© copyright - elbaC® is a registred trademark of elbaC Cable France

S42424-02-00 SWITCH 380W - 2×1000Mb/POE++ & 22×1000Mb/POE+ & 2×1Gb & 2×SFP 1Gb Révision -



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

S42424-02-00		
Alimentation	Type:	Bloc d'alimentation interne
	Entrée :	Fiche européenne : 100-240V 50/60Hz
		Cordon 230V IEC C13 fourni
Consommation interne		378W à pleine charge POE
Ethernet	Vitesse :	Ports 1-24 : 24 × 10/100/1000 Base-TX
		UPLINK: 2 × 10/100/1000 Base-T + 2×1000 Base-X
	Distance :	Port 1-24: 0-150 m
		UPLINK: 0-100 m
		Extend (10 Mbps) : 0-250 m
POE	Puissance totale:	380 W
	Puissance max./ port:	Ports 1-2 : 60W bt / ports 3-24 : 30 W
	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 K
	Jumbo frame :	10 K bytes
	Tampon paquet :	4.1Mb (537.6kB)
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	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

