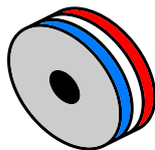


S42425-00

SWITCH 390W - 24xGb/POE+ & 2xGb & 2SFP

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



Usage



x24

+



x2

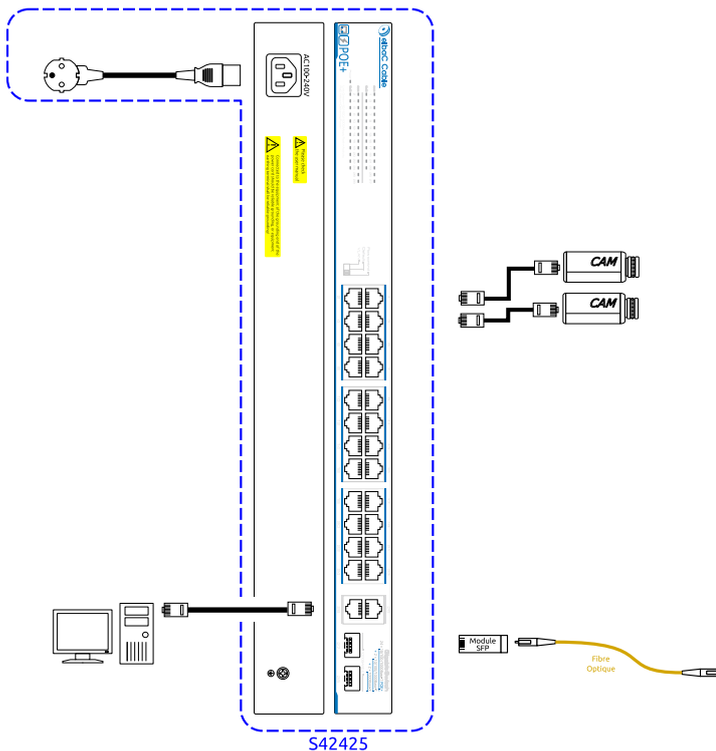
+



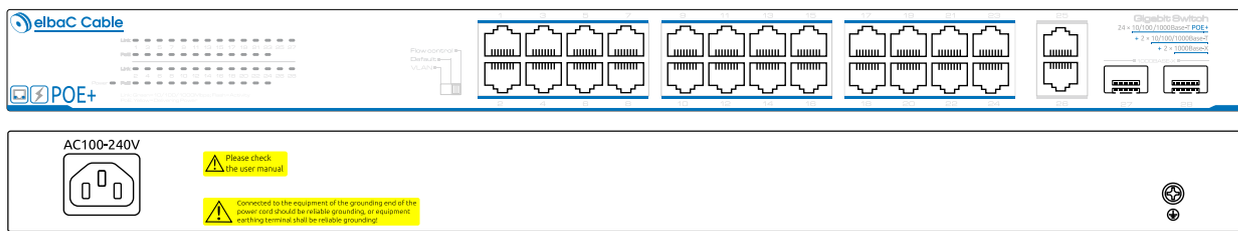
x2



Câblage



Faces avant et arrière



Normes

Directive européenne 2011/65/EU

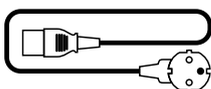
Marquage



Conditionnement

-B0 : 1 pièce/boîte carton

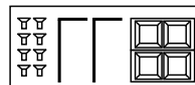
Éléments fournis



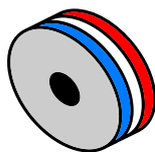
x1



x1



x1

**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

S42425-00		
Alimentation	Type :	Bloc d'alimentation interne
	Entrée :	Fiche européenne : 100-240V 50/60Hz Cordon 230V IEC C13 fourni
Consommation interne		450W
Ethernet	Vitesse :	Ports 1-24 : 24 x 10/100/1000 Base-T POE+ Port 25-26 : 2 x 10/100/1000 Base-T POE+ Port 27-28 : 2 x 1000 Base-X
	Distance :	Port 1-26 : 0-100 m Port 27-28 : Tout dépend du modèle SFP
POE	Puissance totale :	390 W
	Puissance max./port :	30 W
	Norme POE :	802.3 af/at
	Mode d'alimentation :	End-span
Commutation physique	Bouton physique :	<u>VLAN</u> : 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. Ceci rend le réseau plus robuste et évite d'éventuels bouclages de paquets IP <u>Defaut</u> : Mode informatique classique <u>Flow controle</u> : Contrôle des flux pour maintenir le bouclage de paquets < 2 Mbps.
Commutation	Norme Ethernet :	802.3u - 802.3 ab
	Capacité d'échange :	56 Gbps / 42 Mbps
	MAC :	8 K
Indicateurs lumineux	Alimentation :	1 led rouge 
	Port RJ45 :	1 led jaune POE  1 led verte Lien/Transmission 
	Transmission de paquets :	1 led verte 
Protection électrique	Électrostatique :	IEC 61000-4-2
	Parafoudre :	IEC 61000-4-5 Niveau 3 6KV
Environnement d'installation	Température de fonctionnement:	-10°C à 50°C
	Température de stockage :	-40°C à 85°C
	Humidité :	0 à 95% sans condensation
Dimension :		Largeur 442 x profondeur 285 x hauteur 44 mm
Matière boîtier :		Feuillard acier galvanisé noir
Poids :		3 kgs