

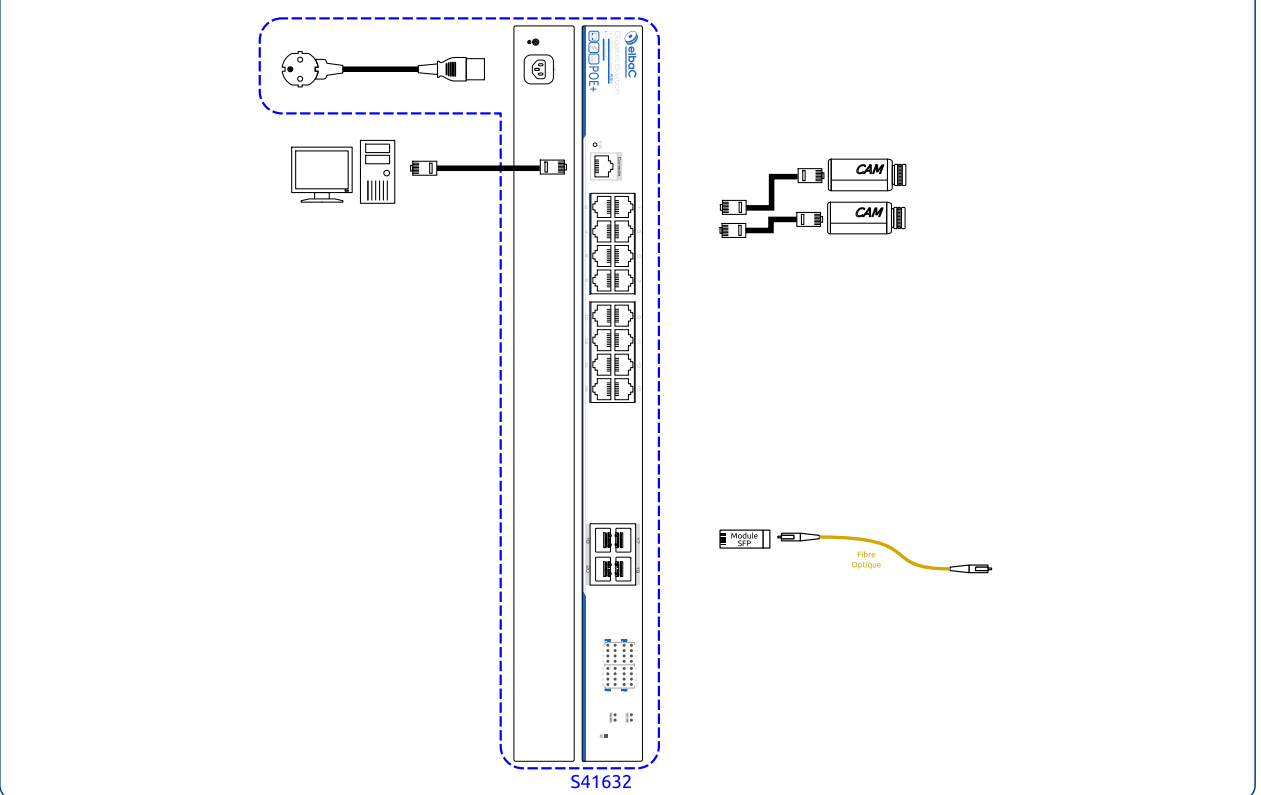
elbaC Cable

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

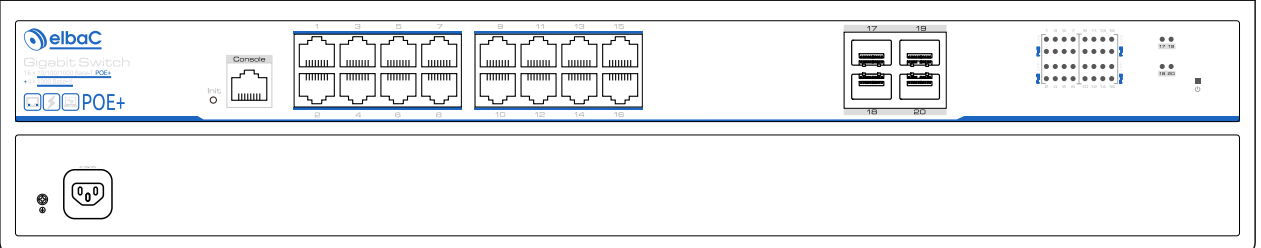


Usage x16 + x4

Câblage



Faces avant et arrière



Normes

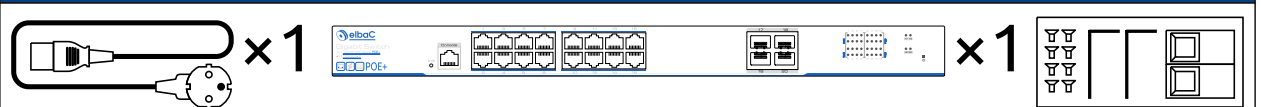
Directive européenne 2011/65/EU
 Marquage

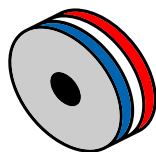


Conditionnement

-B0 : 1 pièce/boîte carton





Éléments fournis



**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**

S41632-00		
Alimentation	Type :	Bloc d'alimentation interne
	Entrée :	Fiche européenne : 100-240V 50/60Hz Cordon 230V IEC C13 fourni
Consommation interne		250W
Ethernet	Vitesse :	Ports 1-16 : 16 x 10/100/1000 Base-T POE+ Port 17-20 : 4 SFP x 1000 Base-X
	Distance :	Port 1-16 : 0-100 m Port 17-20 : Tout dépend du modèle SFP
POE	Puissance totale :	230 W
	Puissance max./ port :	30 W
	Norme POE :	802.3 af/at
	Mode d'alimentation :	End-span
Management	Manageable :	L2
	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 5 secondes sur "init", les leds resteront fixe pendant plusieurs secondes puis le switch elbaC S41632-B0 se réinitialisera en paramètre usine.
	Principales fonctions :	- LOCK : Verrouillage de la table ARP, empêche l'ajout de périphérique à l'adresse MAC inconnue - POE WATCH DOG : Reboot POE en cas de perte de flux. - VLAN, QoS, SNMP v1/v2/v3, IGMP Snooping, Truncking, Port mirroring, Radius & 802.1X authentication
Commutation	Norme Ethernet :	802.3u - 802.3 ab
	Capacité d'échange :	40 Gbps / 29.8 Mpps
	MAC :	16 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 286 x hauteur 44 mm	
Matière boîtier :	Feuillard acier galvanisé noir	
Poids :	3.8 kgs	