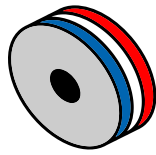


# S41634-00 SWITCH MANAGEABLE L2 270W - 16x1Gb/POE+ & 4xSFP Révision -



## 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



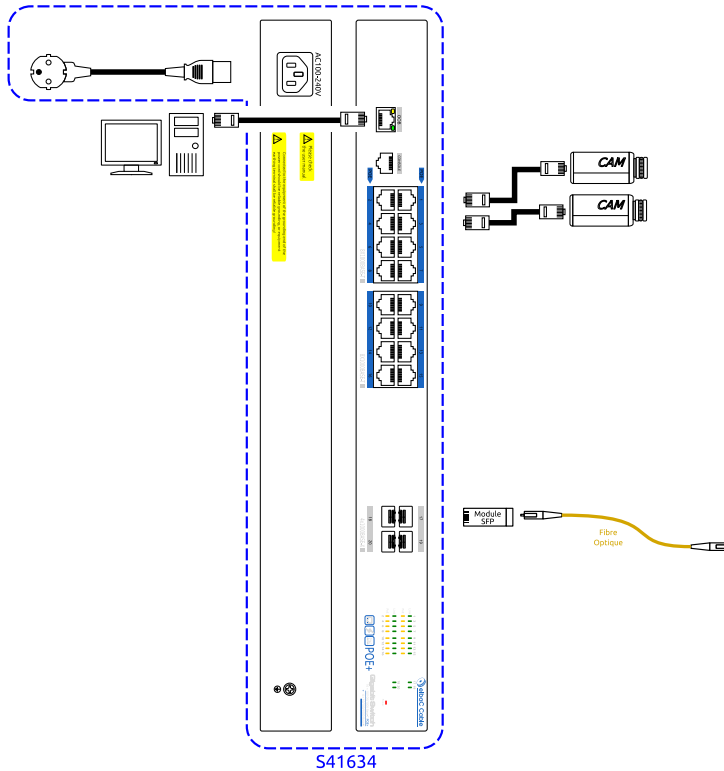
x16 +



x4

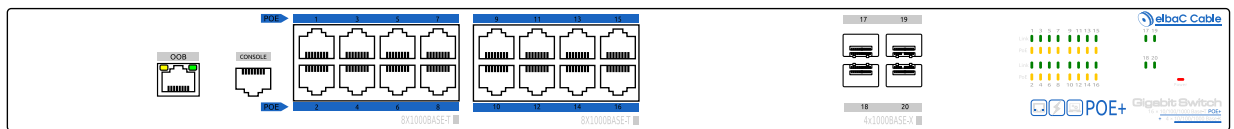


## Câblage



S41634

## Faces avant et arrière



⚠ Please check the user manual

⚠ Connected to the equipment of the grounding end of the power cord should be reliable grounding, or equipment casing terminal shall be reliable grounding.



## Normes

Directive européenne 2011/65/EU

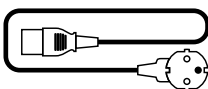
Marquage



## Conditionnement

-B0 : 1 pièce/boîte carton

## Éléments fournis



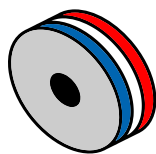
x1



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

## S41634-00

Alimentation	Type :	Bloc d'alimentation interne	
	Entrée :	Fiche européenne : 100-240V 50/60Hz Cordon 230V IEC C13 fourni	
Consommation interne		320W	
Ethernet	Vitesse :	Ports 1-16 :	24 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 :	270 W	
	Puissance max./ port :	30 W	
	Norme POE :	802.3 af/at	
	Mode d'alimentation :	End-span	
	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 3 secondes sur "init", les leds resteront fixe pendant plusieurs secondes puis le switch elbaC S41634-B0 se réinitialisera en paramètre usine.	
Management	Principales fonctions :	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>LOCK</u> : Verrouillage de la table ARP, empêche l'ajout de périphérique à l'adresse MAC inconnue</li> <li>- <u>RING</u> : Anneau de fast-ring à temps de rétablissement de 20ms</li> <li>- <u>POE WATCH DOG</u> : Reboot POE en cas de perte de flux.</li> <li>- VLAN, QoS, SNMP v1/v2/v3, IGMP Snooping, Trunking, Port mirroring, Radius &amp; 802.1X authentification</li> </ul>	
Commutation	Norme Ethernet :	802.3u - 802.3 ab	
	Capacité d'échange :	40 Gbps / 30 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	
Gestion	Manageable :	L2 + Port POE	
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 320 x hauteur 44 mm		
Matière boîtier :	Feuillard acier galvanisé noir		
Poids :	4.35 kgs		