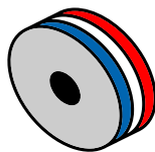


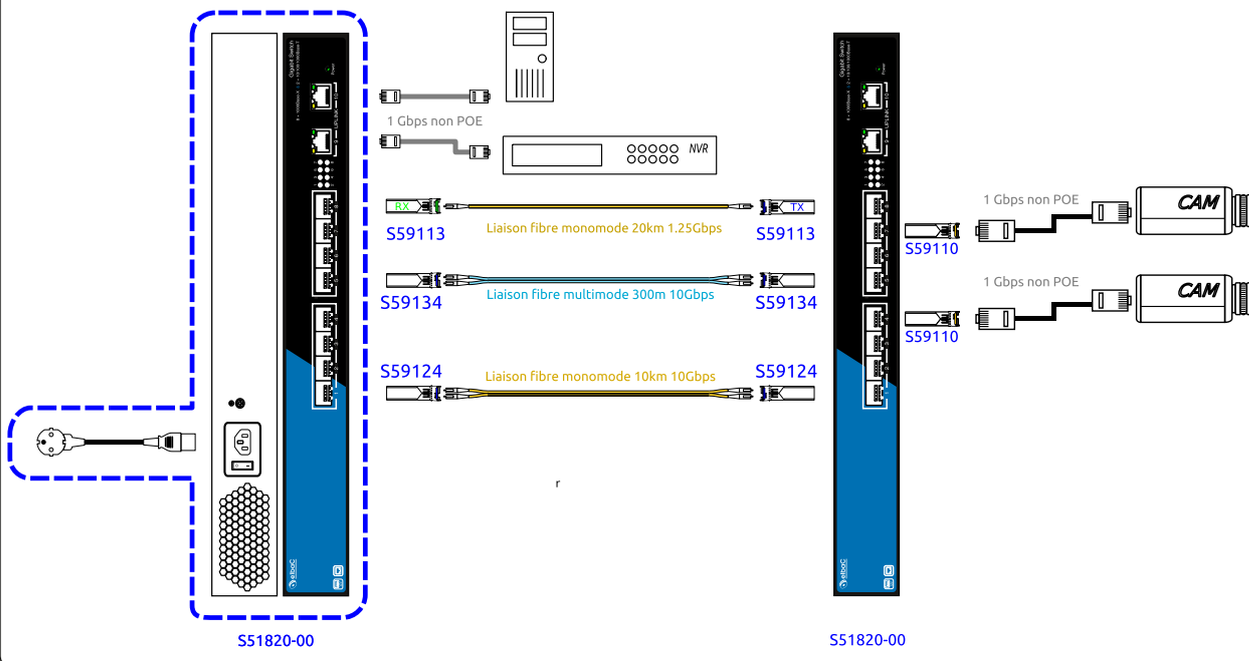
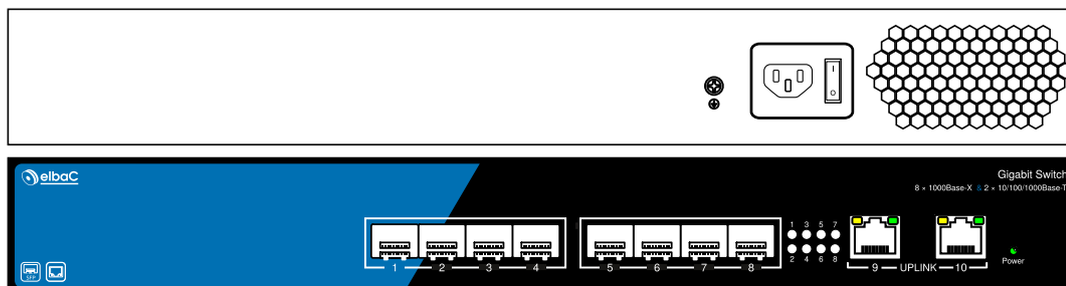
S51820-00

SWITCH 8×SFP 1000 FX & 2×RJ45 1000Mbps

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

**Câblage****Faces avant et arrière****Normes**

Directive européenne 2011/65/EU

Marquage

**Conditionnement**

-B0 : 1 pièce/boîte carton

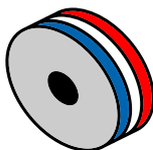
Notes

Alimentation intégrée pour un câblage simplifié.

Ports :

- 8 × 10/100/1000 Base-X

- 2 × 10/100/1000 Base-T

**elbaC Cable**

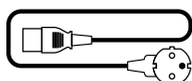
ZAC sous le Beer - RD 836
F-27730 BUEIL (Eure - France)
Tél : +33 (0)2 32 62 00 92
Fax : +33 (0)2 76 01 31 80
www.elbac.fr / info@elbac.fr

**Caractéristiques électriques et mécaniques**

S51820-00		
Alimentation	Type :	Bloc d'alimentation interne
	Entrée :	Fiche européenne : 100-240V 50/60Hz Cordon 230V IEC C13 fourni
Consommation interne		< 20 W à pleine charge
Ethernet	Vitesse :	Ports 1-8 : 8 × 10/100/1000 Base-X UPLINK : 2 × 10/100/1000 Base-T
	Distance :	Port 1-8 : Selon modèle SFP UPLINK : 0-100 m
Commutation	Norme Ethernet :	IEEE 802.3 10 Base-T, IEEE 802.3i 10 Base-T, IEEE 802.3z 1000 Base-X, IEEE 802.3u 100 Base-TX, IEEE 802.3ab 1000 Base-T, IEEE 802.3x
	Capacité d'échange :	32 Gbps
	Débit :	14.88 Mpps
	MAC :	8 kBytes
	Jumbo frame :	10 kBytes
	Tampon paquet :	537.6 kB (4.1Mbit)
Indicateurs lumineux	Alimentation :	1 led verte 
	Port RJ45 :	1 led jaune Lien/Transmission  1 led verte 1000 Base-X 
Protection électrique	Électrostatique :	IEC 61000-4-2 Niveau 3
	Parafoudre :	IEC 61000-4-5 Niveau 3 6KV
Environnement d'installation	Température de fonctionnement :	-20°C à 55°C
	Température de stockage :	-40°C à 85°C
	Humidité :	5 à 90% sans condensation
Dimension :	Largeur 330 × profondeur 790 × hauteur 45 mm	
Matière boîtier :	Feuillard acier galvanisé noir	
Poids :	0.9 kgs	



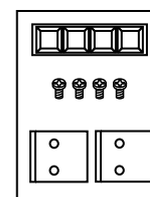
Attention : Les distances de transmission annoncées dépendent fortement de la qualité des câbles employés et de l'environnement électromagnétique d'installation. Ces produits ont été qualifiés avec des câbles et connecteurs elbaC®.

Éléments fournis

×1



×1



×1