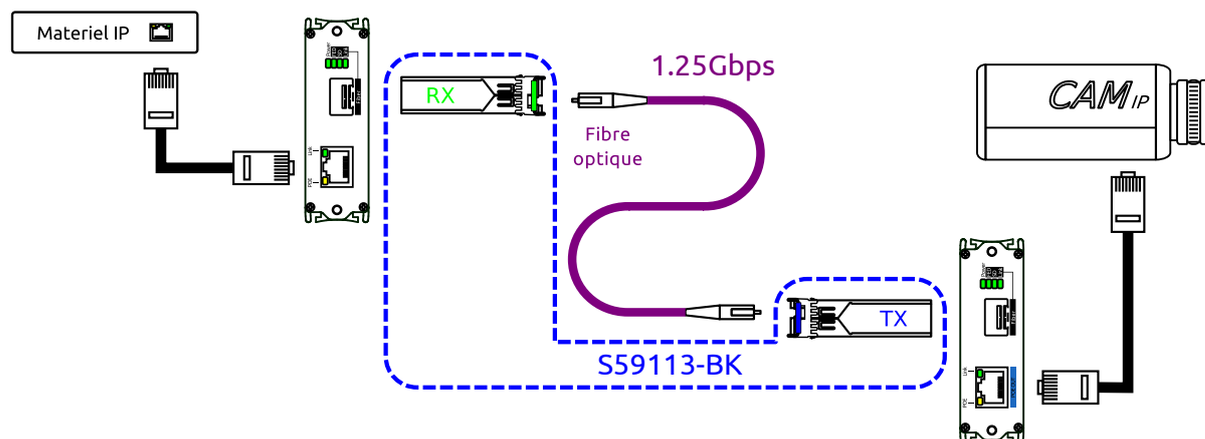
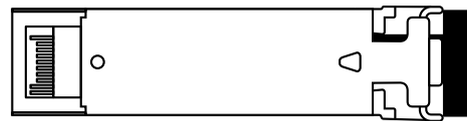
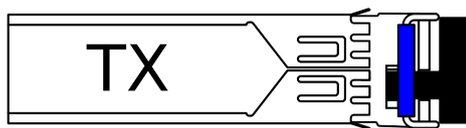
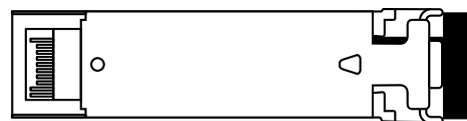
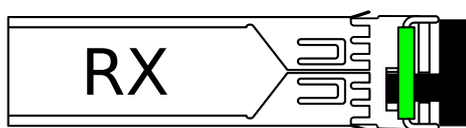
**elbaC Cable**

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****Facès dessus et dessous****Normes**

Directive européenne 2011/65/EU

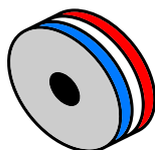
Marquage **CE**

**Conditionnement**

-B0 : 1 pièce/boîte carton

**Notes**

- Raccordement d'une fibre optique équipé de connecteurs LC-PC à un slot SFP de switch, convertisseur fibre ou autre équipement IP.

**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

S59112-BK	
<b>Débit maximum :</b> 1.25 Gbps - 1000 Base-FX	
<b>Format :</b> Slot standard (SFF-8472) 3.3 V	
<b>Optique</b>	<b>Longueur d'onde :</b> RX: TX 1550 nm / RX 1310 nm <span style="color: green;">●</span> TX: TX 1310 nm / RX 1550 nm <span style="color: blue;">●</span>
	<b>Puissance :</b> -15 à -3 dBm
	<b>Laser :</b> Classe 1 selon IEC 60825-1
	<b>Sensibilité :</b> -34 dBm
<b>Fibre</b>	<b>Type :</b> Mono-mode 9/125µm
	<b>Distance :</b> Mono-mode 20km
	<b>Connecteur :</b> LC/PC (selon IEC 61754-20)
<b>Alimentation</b>	<b>Source :</b> Fournie par l'embase SFP dans laquelle le module est inséré.
	<b>Tension :</b> 3.15 à 3.45 VDC
	<b>Consommation :</b> 1 W
<b>Température :</b>	Fonctionnement : 0 à 70°C Stockage : -40 à 85°C, Humidité : < à 95%
<b>Boitier</b>	Acier inoxydable
<b>Dimensions (L × H × P) :</b>	55.5 × 13.4 × 8.4 mm
<b>Poids :</b>	17 g



**Attention :** Le fonctionnement nécessite l'emploi du couple fourni dans le kit : soit un module RX ● avec un module TX ●. L'emploi de 2 modules identiques n'est pas possible car il n'assure pas le croisement des longueurs d'onde de réception et d'émission.

## Éléments fournis

