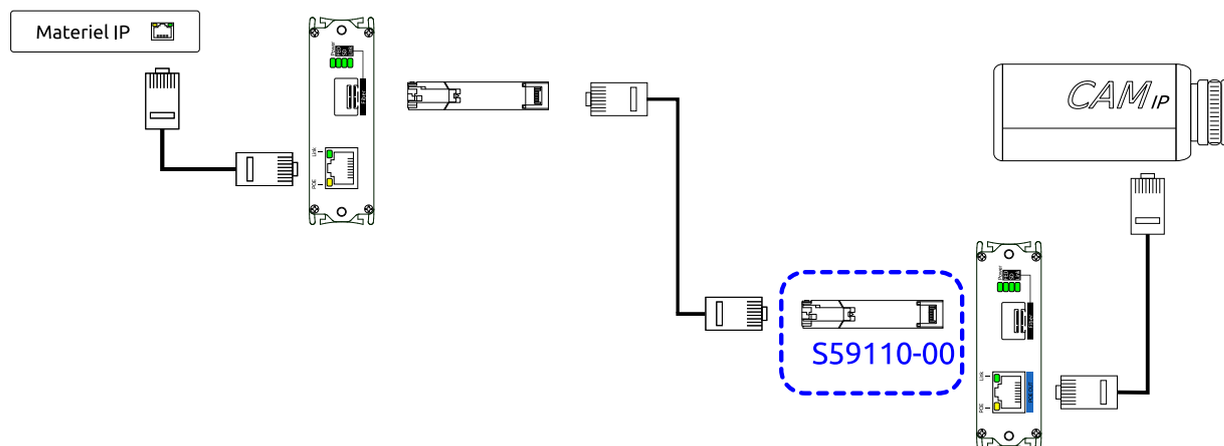
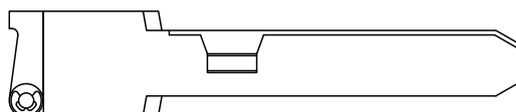
**elbaC Cable**

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

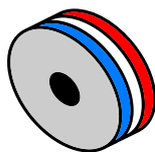
Marquage **CE**

**Conditionnement**

-B0 : 1 pièce/boîte carton

**Notes**

- Branchement d'un module RJ45 à un slot SFP de switch, convertisseur fibre
- Branchement et débranchement à chaud
- Liaison de données bi-directionnelle jusqu'à 1.25Gbps
- Boîtier entièrement métallique pour de faible émission électromagnétique
- Température prolongé en fonction < à 85°C
- Faible consommation 1W

**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

S59110-B0		
Débit maximum :		1.25Gbps - 1000Base-T
Module SFP	Connecteur :	SFP Slot
	Vitesse port :	1000Base-X
Module Cuivre	Connecteur :	RJ45
	Vitesse port :	1000Base-T sur interface SERDES 10/100/1000 Mbps sur interface SGMII
Protection contre la décharge électrostatique		de contact niveau 3, 6kV dans l'air niveau 3, 8kV Selon IEC61000-4-2
Alimentation	Source :	Fournie par l'embase SFP dans laquelle le module est inséré.
	Tension :	3.15 à 3.45 VDC
	Consommation :	1 W
Température :		Fonctionnement : -40 à 85°C Stockage : -40 à 70°C, Humidité : < à 95%
Boitier		Acier inoxydable
Dimensions (L x H x P) :		55.4 x 13.7 x 8.5 mm
Poids :		17 g



**Attention** : Le module SFP Cuivre 1Gbps n'est pas compatible avec les ports SFP 100Base-X



**Attention** : Sur certains switch ce module peut demander de remplacer l'auto-négociation par un réglage 1000Mbps Full Duplex

## Éléments fournis

