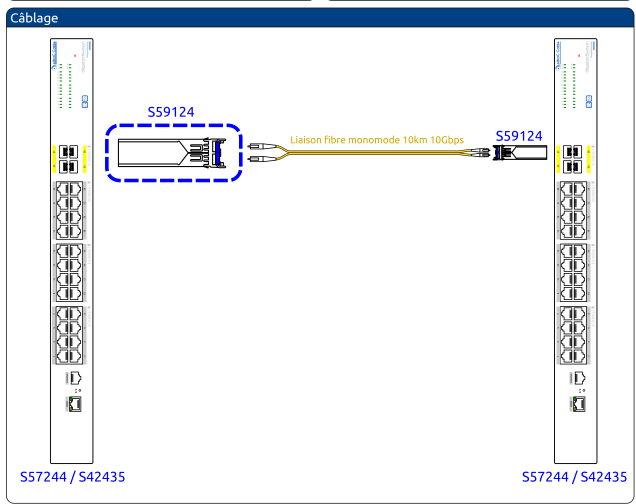
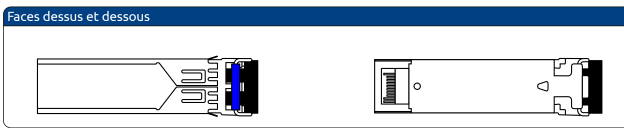


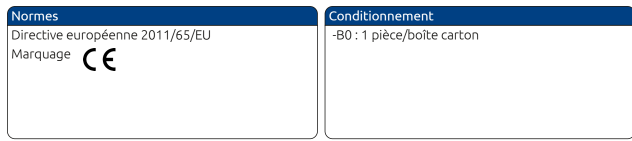
### elbaC Cable

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









#### Notes

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

# MODULE SFP SM 10Gbps 10km LC/PC DUAL



# 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



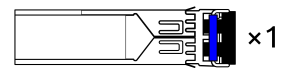
# Caractéristiques électriques et mécaniques

S59124-B0		
Débit maximum :		10Gbps - 10GBase-FX
Format :		Slot standard (SFF-8472) 3.3 V
Optique	Longueur d'onde :	1310 nm
	Puissance:	-8 à -3 dBm
	Laser:	Classe 1 selon IEC 60825-1
	Sensibilité :	-24 dBm
Fibre	Type:	Mono-mode 9/125µm
	Distance :	Mono-mode 10km
	Connecteur:	2× LC/PC (selon IEC 61754-20)
Protection contre		de contact niveau 3, 6kV
la décharge électrostatique		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 : 0 à 70°C
		Stockage : -40 à 85°C, Humidité : < à 95%
Boitier		Acier inoxydable
Dimensions (L × H × P):		55.4 × 13.7 × 6.25 mm
Poids:		17 g



<u>Attention</u>: Fonctionne sur un port SFP 10GBase-FX, ce produit n'est pas compatible avec les ports SFP 100Base-FX et 1000Base-FX

## Eléments fournis



© copyright - elbaC® is a registred trademark of elbaC Cable France