

# GSFP-850-MMF

Module Optique Gigabit



- Fibre double à monomode
- Port LC
- 850 nm à l'émission et 850 nm à la réception
- Distance de transmission jusqu'à 550 m



## Présentation de la série

La série de modules optiques industriels est un appareil enfichable à chaud doté d'une conception robuste unique. Développé pour s'adapter aux environnements les plus difficiles, il possède une large plage de température de fonctionnement et est Plug and Play (PnP).

## Fonctions

### Température de fonctionnement étendue

Développé pour fonctionner dans des conditions extrêmes, l'appareil fonctionne à des températures allant de -40 °C à +85 °C, s'adaptant facilement aux environnements difficiles.

### Plug & Play

Aucune configuration n'est nécessaire. Convient à la connexion des terminaux.

## Scène

Cette série est largement utilisée dans divers scénarios de transmission de données à large bande, tels que le trafic intelligent, les télécommunications, la sécurité, la finance, les douanes, le transport maritime, l'électricité, la conservation de l'eau et les champs pétroliers. Elle convient également pour travailler avec des commutateurs et d'autres appareils.

### Spécifications Techniques

#### Matériel

Type de fibre optique	Fibre double à monomode
Type de port optique	LC
Vitesse	1 Gbps

#### Performance

Longueur d'onde	850 nm à l'émission et 850 nm à la réception
Distance de transmission	550 m
Humidité relative	5% à 95%
Température de Fonctionnement	De -40 °C à +85 °C (de -40 °F à 185 °F)
Vitesse max. du port optique	1 Gbps
Dimensions du produit	55,5 mm × 13,4 mm × 8,5 mm (2,19" × 0,53" × 0,33")

### Informations sur le produit

Type	Modèle	Description
Accessoires	GSFP-1310-20-SMF	Vitesse 1Gbps Fibre double à monomode ; 1310 nm à l'émission et 1310 nm à la réception ; distance de transmission jusqu'à 20 km
	GSFP-1310R-20-SMF	Vitesse 1Gbps Fibre unique à monomode ; 1550 nm à l'émission et 1310 nm à la réception ; distance de transmission jusqu'à 20 km
	GSFP-1310T-20-SMF	Vitesse 1Gbps Fibre unique à monomode ; 1310 nm à l'émission et 1550 nm à la réception ; distance de transmission jusqu'à 20 km
	SFP-1310T-20-SMF	Vitesse 100Mbps Fibre unique à monomode ; 1310 nm à l'émission et 1550 nm à la réception ; distance de transmission jusqu'à 20 km
	SFP-1310R-20-SMF	Vitesse 100Mbps Fibre unique à monomode ; 1550 nm à l'émission et 1310 nm à la réception ; distance de transmission jusqu'à 20 km
	TSFP-850-MMF	Vitesse 10Gbps Fibre double à modes multiples ; 850 nm à l'émission et 850 nm à la réception ; distance de transmission jusqu'à 300 m
	GSFP-850-MMF	Vitesse 1Gbps Fibre double à modes multiples ; 850 nm à l'émission et 850 nm à la réception ; distance de transmission jusqu'à 550 m
	SFP-850-MMF	Vitesse 100Mbps Fibre double à modes multiples ; 850 nm à l'émission et 850 nm à la réception ; distance de transmission jusqu'à 2 km
	TSFP-1270T-20-SMF	Vitesse 10Gbps; Fibre unique à monomode; 1270 nm à l'émission et 1330 nm à la réception ; distance de transmission jusqu'à 20 km
	TSFP-1270R-20-SMF	Vitesse 10Gbps; Fibre unique à monomode; 1330 nm à l'émission et 1270 nm à la réception ; distance de transmission jusqu'à 20 km

### Dimensions (mm[pouce])

