

# DAHUA Module optic 1.25G 850nm 500m SFP MULTI MODE



## DESCRIPTION

DAHUA Module optic 1.25G 850nm 500m SFP MULTI MODE

Caractéristiques principales:

Protocoles de transmission: IEEE 802.3u 100Base-FX

Type de fibre: fibre multimode

Portée de transmission maximale: 0,5 km

Taux de transfert: max.

1,25 Gb / s

Nombre de fibres utilisées: 2

Connecteurs optiques: 2x LC

Source lumineuse / longueur d'onde optique: Laser FP - 850nm (Tx / Rx)

Alimentation: 3,3 V DC

Temp de fonctionnement: 40- ° C • 85 ° C

Poids: 0,02 kg

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : DAHUA TECHNOLOGY

Part number : PFT3950

### Représentation / réalisation :

Type d'émetteur-récepteur SFP : Fibre optique

Débit de transfert des données maximum : 1250 Mbit/s

Type d'interface : SFP

Compatible fibre monomodule (FMN) : Non

Compatible fibre multimodules (FMM) : Oui

Connecteur de fibre optique : LC

Distance de transfert maximale : 500 m

Longueur d'onde : 850 nm

**Conditions environnementales :**

Température minimale de fonctionnement : -40 °C

Température maximale de fonctionnement : 85 °C