

# Delock Module Keystone LC Duplex femelle à LC Duplex femelle avec volet interne de protection laser

## Description

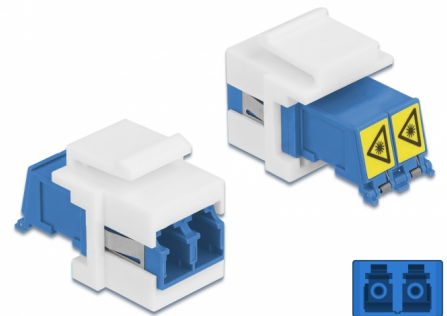
Ce module Keystone avec coupleur LC Duplex de Delock peut être utilisé pour connecter l'un l'autre deux connecteurs mâles de fibre optique. Il est approprié pour le montage, par exemple, dans des panneaux de raccordement Keystone, des plaques frontales ou des boîtiers montés en surface.

### Protection contre la radiation laser

Le volet intégré sur le coupleur assure la protection contre les radiations laser.

### Protection avec un capot contre la poussière

Le coupleur est muni d'un capot adapté pour protéger le manchon contre la poussière et le garder propre.



**N° produit 86834**

EAN: 4043619868346

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - 1 x LC Duplex femelle >
  - 1 x LC Duplex femelle
- Pour fibre mode unique
- Manchon en céramique
- Avec un volet de protection laser et un capot de protection contre la poussière
- Pour ports Keystone 20 x 15 mm
- Température de fonctionnement : -40 °C ~ 85 °C
- Matériaux : plastique
- Couleur : bleu / blanc
- Dimensions (LxlxH) : env. 34 x 20 x 15 mm

## Configuration système requise

- Un port LC Duplex mâle libre

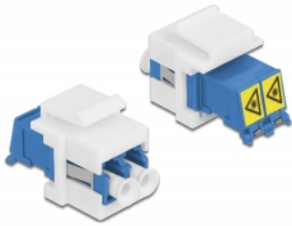
---

## Contenu de l'emballage

- Module Keystone

---

## Image



### Interface

|               |                       |
|---------------|-----------------------|
| Connecteur 1: | 1 x LC Duplex femelle |
| Connecteur 2: | 1 x LC Duplex femelle |

### Technical characteristics

|                                 |                |
|---------------------------------|----------------|
| Température de fonctionnement : | -40 °C ~ 85 °C |
|---------------------------------|----------------|

### Physical characteristics

|            |              |
|------------|--------------|
| Matériaux: | Plastique    |
| Longueur:  | 34 mm        |
| Width:     | 20 mm        |
| Height:    | 15 mm        |
| Couleur:   | bleu / blanc |