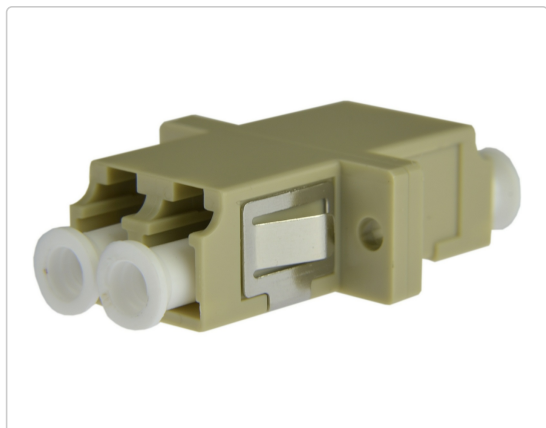


Karta produktu:

## Adapter światłowodowy FO MM duplex LC/PC-LC/PC Alantec

ALANTEC



<b>Producent:</b>	ALANTEC
<b>Symbol:</b>	30.5556
<b>Kod producenta:</b>	FOA-LC-MMD
<b>Kod EAN:</b>	5901738550001

### Opis produktu

Adapter toru światłowodowego łączący ze sobą dwa złącza światłowodowe typu LC-LC MM Duplex. Wykorzystywany najczęściej przy połączeniu pigtailu FO z patchcordem FO w przełącznicy światłowodowej lub przy połączeniu dwóch patchcordów FO (jako przedłużenie). Adaptery LC są wyspecyfikowanymi przez komitety normalizacyjne interfejsami światłowodowymi. Funkcjonują jako pojedyncze (simplex) i podwójne (duplex), w wykonaniach z ceramicznym lub metalowym elementem dopasowującym, a także jako adaptery wykorzystywane w technice multimodowej.

### Cechy:

- adapter do interfejsu światłowodowego LC/LC
- dostępny dla jednomodów APC i PC oraz wielomodów OM2, OM3 i OM4

### Dane techniczne:

- Rodzaj: **MultiMode OM2**
- Transmisja: **duplex**
- Złącze: **LC**

### Normy:

- PN-EN 50173
- ISO/IEC 11801

### O producencie:

**A-LAN Technologie** jest polską firmą teleinformatyczną. W swojej działalności zajmuje się produkcją i dystrybucją certyfikowanych systemów okablowania strukturalnego, a także wszelkiego typu komponentów do budowy sieci teleinformatycznych i telekomunikacyjnych w technologii miedzianej, jak i światłowodowej. Wieloletnie doświadczenie branżowe przedsiębiorstwa zaowocowało wprowadzeniem do oferty handlowej wielu innowacyjnych technologii. W oparciu o szeroki zakres produktów **ALANTEC** może zaferować niezawodne komponenty sieci strukturalnych potrzebne dla funkcjonowania praktycznie każdej dziedziny gospodarki. Wszystkie produkty marki **ALANTEC** podlegają szczegółowym, okresowym badaniom jakościowym. Każdy element toru certyfikowanego poddany zostaje testom w ramach kompletnego toru transmisyjnego swojej klasy dla zapewnienia poprawnego działania wymaganych aplikacji użytkowych.

## Specyfikacja

<b>Marka</b>	ALANTEC
<b>Transmisja</b>	duplex
<b>Typ włókna światłowodowego</b>	G657A
<b>Złącza</b>	LC/PC-LC/PC