

Karta produktu:

Adapter keystone pojedynczy wypukły kątowy 2M 45x45 (+ pole opisowe) biały Alantec

ALANTEC



Producent:	ALANTEC
Symbol:	25.0058
Kod producenta:	OS021
Kod EAN:	5904204402651

Opis produktu**Adapter keystone pojedynczy wypukły kątowy 2M 45x45 (+ pole opisowe) biały Alantec****ALANTEC OS021**

Adapter o wymiarach 45x45 mm przeznaczony do modułów keystone **RJ45/RJ12/RJ11** oraz adapterów światłowodowych bezkołnierzowych, jest wykonany z trwałego tworzywa sztucznego w kolorze białym (RAL 9010). Jego uniwersalny design pozwala na łatwą i elastyczną aranżację gniazd teleinformatycznych zarówno w technologii miedzianej, jak i światłowodowej, zgodnie ze standardowym układem zabudowy 45x45 mm.

Adapter znajduje szerokie zastosowanie w różnych instalacjach:

- natynkowych,
- podtynkowych,
- podłogowe,
- kanałowe.

Jest kompatybilny ze wszystkimi modułami keystone jack, zarówno z kłapkami przeciwkurzowymi, jak i bez nich. Dodatkowo, wyposażony jest w pole opisowe, co ułatwia identyfikację i zarządzanie połączeniami w każdym środowisku pracy.

**Najważniejsze funkcje:**

- Umożliwia budowę gniazd w oparciu o standard 45x45 mm
- Wyposażony w pole opisowe





- Umożliwia montaż modułów keystone RJ45, RJ12, RJ11 oraz adapterów światłowodowych bezkońnerzowych
- Kolor RAL 9010
- Kątowe ustawienie modułów zapewniające więcej miejsca na zapas kabla w puszcze

O producencie:

A-LAN Technologie jest polską firmą teleinformatyczną. Zajmujemy 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 firma możemy zaoferować 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.

