

# Panel 19-calowy 48 x Keystone UTP/FTP, 1U, z półką kablową, bez modułów, Czarny >

48-portowy panel miedziany 1U HD firmy Molex został zaprojektowany do obsługi okablowania infrastruktury sieciowej i spełnienia wymagań nowoczesnych środowisk o dużej gęstości. Ten innowacyjny panel oferuje połączenie oszczędności miejsca i wydajności, umożliwiając specjalistom IT i menedżerom centrów danych maksymalizację przestrzeni w szafie bez uszczerbku dla łączności. Zaprojektowany z myślą o płynnej integracji z istniejącymi systemami. Jego intuicyjna konstrukcja zapewnia łatwą instalację i zarządzanie.

Zaprojektowany specjalnie do obsługi kompaktowych, beznarzędziowych gniazd Keystone SLIM firmy Molex (UTP i ekranowanych). Panel dostarczany jest bez modułów. Posiada tylną tacę kablową oraz wymienne oznaczniki portów.



## CECHY I ZALETY

Modularny panel 48 portów 1U

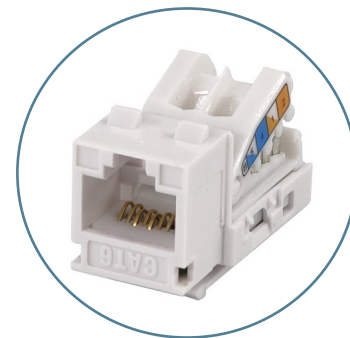
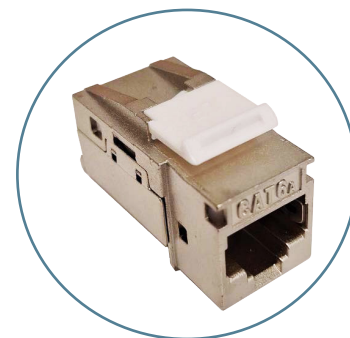
Kompatybilny z beznarzędziowymi gniazdami Keystone SLIM firmy Molex

Modułowy panel zapewnia pełną elastyczność instalacji

Przednie etykiety z osłonkami dla wyraźnej identyfikacji portów

Solidny tylny organizator kablowy zapewniający odciążenie gniazd i odpowiedni promień gięcia kabli

Słupek uziemiający do instalacji ekranowanych



Kompatybilne moduły  
KSJ-00088 (powyżej)  
KSJ-00087 (poniżej)

[www.molexces.com.pl/products/copper/](http://www.molexces.com.pl/products/copper/)

# Panel 19-calowy 48 x Keystone UTP/FTP, 1U, z półką kablową, bez modułów, Czarny >

## SPECYFIKACJA

### Parametry mechaniczne

**Materiał:** CRS (stal walcowana na zimno)

**Grubość:** 1,55 mm

**Powłoka:** Niklowana

**Tylny organizator kabli:** Wykończenie czarny lakier proszkowy

### PoE

#### PoE

Nasz system PowerCat 6 jest odpowiedni do zastosowań PoE zdefiniowanych poniżej: IEEE 802.3bt od typu 1 do typu 4 oraz CISCO UPoE+.

#### Uwagi:

W przypadku nowych instalacji PoE typu 3 / klasy 5 i wyższych, które mają kwalifikować się do 25-letniej gwarancji systemowej i aplikacyjnej Molex wymagamy użycia kabla kategorii 6A. Aby potwierdzić, że projekt okablowania PoE / RP3 kwalifikuje się do 25-letniej gwarancji Molex projekt musi zostać zweryfikowany i zatwierdzony za pomocą kalkulatora PoE Molex. Więcej informacji: [molexces.com.pl/blog/nowe-narzedzia-elektroniczne-dla-projektantow-i-instalatorow-okablowania/](https://molexces.com.pl/blog/nowe-narzedzia-elektroniczne-dla-projektantow-i-instalatorow-okablowania/)

Molex zaleca wyłączenie funkcji PoE na poszczególnych portach przełącznika przed odłączeniem zasilanego urządzenia. Molex zaleca stosowanie pełnej gamy produktów PowerCat 6 w systemie, aby zmaksymalizować wydajność okablowania i PoE. Szczegółowe informacje na temat wymagań Molex dotyczących gwarancji można znaleźć na stronie: [molexces.com.pl/about-us/our-warranty/](https://molexces.com.pl/about-us/our-warranty/)

## INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMAWIANIA

Nr katalogowy	Nr SAP	Opis
PID-00294	180812014	Panel 19-calowy 48 x Keystone UTP/FTP, 1U, z półką kablową, bez modułów, Czarny
Uwaga: Ten panel krosowy o wysokiej gęstości może być używany tylko z poniższymi modułami keystone:		
KSJ-00087-04	180430040	Beznarzędziowy nieekranowany moduł Keystone Cat.6
KSJ-00088	183470002	Beznarzędziowy ekranowany moduł Keystone Cat.6A

[www.molexces.com.pl/products/copper/](https://www.molexces.com.pl/products/copper/)