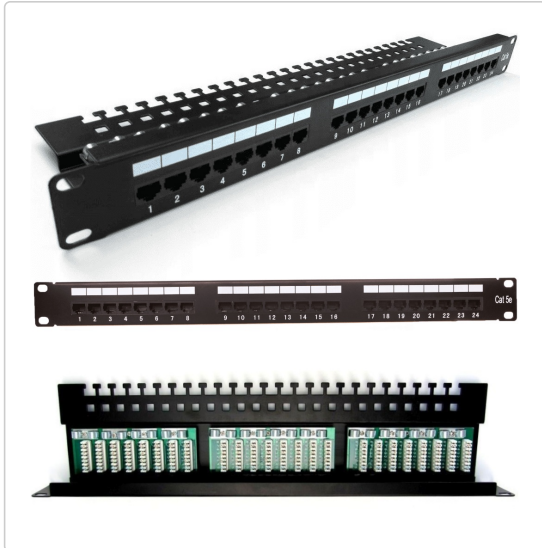


Karta produktu:

## Patch panel RACK 19" kat.5e 24p UTP z półką 1U czarny DIGITUS

DIGITUS



Producent:	DIGITUS
Symbol:	22.0141
Kod producenta:	DN-91524U-EC
Kod EAN:	5907772604601

### Opis produktu

#### Panel krosowy 19" 24x RJ45, LSA pion, kat.5e, nieekranowany, 1U, czarny, pola opisowe, wspornik kablowy

Nieekranowany panel krosowy CAT 5e firmy DIGITUS® 24-portowej (1 jednostka wysokości). Obudowa jest wykonana z galwanizowanej, walcowanej na zimno stali o grubości 1,5 mm i nadaje się tym samym idealnie do montażu w szafach 19". Najlepsza wydajność i jakość połączenia dla Twojej sieci. Patch panele służą do zakończenia kabli skrętkowych prowadzonych w okablowaniu poziomym i pionowym oraz stanowią punkt podłączenia sprzętu aktywnego pracującego w sieci. Elementy charakteryzują się wysoką jakością parametrów transmisyjnych i mechanicznych. Produkt ułatwia zarządzanie infrastrukturą sieci oraz dba o jej estetykę. Dzięki swojej konstrukcji znajduje zastosowanie min. w centrach danych jak i serwerowniach. Dzięki zastosowaniu pól opisowych ułatwia zarządzanie siecią.

#### Specyfikacja Patchpanelu RACK DIGITUS z półką:

##### Dane techniczne:

- Właściwości transmisji: **Kategoria 5e**
- Zakres zastosowania: **Do 100 MHz, 10/100Base-T, 1GBase-T**
- Normy: **ISO/IEC 11801 2. edycja, EN 50173-1, EIA/TIA 568-C**

##### Właściwości ogólne:

- Przeznaczony do montażu w szafach 483 mm (19")
- Gniazda RJ45, 8P8C
- Instalacja kablowa poprzez listwy LSA z kodem barwnym zgodnie z EIA/TIA 568 A & B
- Zamocowanie kabli za pomocą opaski kablowej
- Wyposażony w prowadnicę kabli w części tylnej panela

##### Właściwości mechaniczne:

- Materiał korpusu: **1,5 mm Galwanizowana, walcowana na zimno stal wg. EN1.4301, UNS S30400, AISI 304 i LMSAD110**
- Materiał gniazda RJ45: **ABS UL 94V-0**
- Zestyk gniazda RJ45: **niklowany fosforobraz, zestyk pozłacany 0,5 μ**
- Zacisk nożowy LSA: **Krone LSA+, UL 94V-2, cynkowany fosforobraz**

- Drut uziemiający: **Niezawarte w zakresie dostawy**
- Płytki obwodu drukowanego: **FR4, UL 94V-0**

#### Właściwości fizyczne:

- Siła wtyku: **30 N maks. (IEC 60603-7-5)**
- Obciążenie rozciągające: **7,7 kg pomiędzy gniazdem a wtyczką**
- Temperatura pracy: **-20°C do +70°C (ISO/IEC 11801, EN 50173-1, ANSI/TIA/EIA 568 C)**
- Cykl wtykowy gniazda: **> 750 zgodnie z ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5**
- Zacisk: **> 200 zgodnie z ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5**
- Rozmiar żył: **22-26 AWG przewód pełny i ze skrętką**
- Rezystancja izolacji: **> 500 megaoma**
- Rezystancja stykowa: **< 20 miliomów**
- Odporność napięciowa: **1000 V DC (zestyk/zestyk), 1500 V DC (zestyk/masa)**
- Rezystancja izolacji: **> 500 megaoma**
- Rezystancja stykowa: **< 20 miliomów**
- Odporność napięciowa: **1000 V DC (zestyk/zestyk), 1500 V DC (zestyk/masa)**
- Kolor: **Czarny, RAL 9005**
- Wysokość [U]: **1**
- Kategoria okablowania: **Kat. 5e**
- Porty: **24**

#### O producencie:

Niemiecka marka **DIGITUS** została wprowadzona na rynek w 1994 roku i od tego czasu jest dostępna dla swoich klientów w ponad 50 krajach. Główny trzon oferty stanowią aktywne i pasywne urządzenia sieciowe, kable i adaptory oraz akcesoria komputerowe. Wyroby spod znaku **DIGITUS** przeznaczone są zarówno do użytku domowego, jak i biurowego oraz komercyjnego. Wszystkie produkty oferowane przez **DIGITUS** charakteryzują się łatwością użytkowania przy jednocześnie zachowanym znakomitym stylu i bardzo wysokiej jakości. Parametry przewodów i urządzeń podlegają regularnym audytom wewnętrznym i są certyfikowane zgodnie z normą DIN EN ISO 9001:2000, a także normą środowiskową DIN EN ISO 14001.

#### Pytania i odpowiedzi

##### Czy można zastosować patchpanel FTP do kabla UTP i odwrotnie?

Do kabla UTP możemy zastosować patchpanel FTP. Natomiast jeżeli posiadamy kabel FTP niewskazane jest użycie patchpanelu UTP. Brak podłączonego ekranu z kabla spowoduje zakłócenia w transmisji sygnału.

#### Specyfikacja

<b>Ekranowanie</b>	nie
<b>Kategoria</b>	5e
<b>Kolor</b>	czarny
<b>Liczba portów</b>	24
<b>Marka</b>	DIGITUS
<b>Pola opisowe</b>	tak
<b>Półka kablowa</b>	tak
<b>Szerokość RACK [cale]</b>	19
<b>Wysokość RACK [U]</b>	1