

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/patch-panel-10-8x-rj45-kat6-ekranowany-digitus-dn-91608s-g-szary-p-6069.html>

Patch panel 10" 8x RJ45 kat.6 ekranowany Digitus DN-91608S-G szary



Cena brutto	78,40 zł
Cena netto	63,74 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	8268
Kod EAN	4016032444930
Producent	Digitus

Opis produktu

Panel krosowy (patch panel) 10" 8x RJ45 cat.6 ekranowany z przewodnicą kabli Digitus model DN-91608S-G wyprodukowane zgodnie z klasą wydajności łączy E, do 250 MHz, ISO/IEC 11801 oraz EN 50173. Instalacja kabli następuje poprzez listwy LSA z kodem barwnym zgodnie z EIA/TIA 568B. Obudowa jest wykonana ze stali galwanizowanej walcowanej na zimno wg. EN1.4301, UNS S30400, AISI 304 i LMSAD110. Patch panel posiada 8 portów oraz jest przeznaczony do montażu w szafach 10".

Podstawowe informacje:

- przeznaczony do montażu w szafach 254 mm (10"),
- gniazda RJ45, 8P8C,
- instalacja kablowa poprzez listwy LSA z kodem barwnym zgodnie z EIA/TIA 568 A & B,
- zamocowanie kabli za pomocą opaski kablowej,
- wbudowana klapka chroniąca przed kurzem,
- centralne złącze uziemienia,
- styk ekranowania 360°.

Specyfikacja:

- porty: 8,
- kategoria okablowania: kat. 6,
- kolor: szary/jasnoszary (RAL 7035),
- wysokość [U]: 1,
- 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,
- zestaw gniazda RJ45: niklowany fosforobraz, zestaw połączający 0,5μ,
- ekranowanie RJ-45: brąz niklowany,
- zacisk nożowy LSA: krone LSA+, UL 94V-2, cynkowany fosforobraz,
- drut uziemiający: niezawarte w zakresie dostawy,
- płytki obwodu drukowanego: FR4, UL 94V-0,
- 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).