

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/modul-sieciowy-do-laczenia-kabli-kat-6a-ekranowany-beznarzedziowy-awg-22-26-p-256000.html>



## Moduł sieciowy do łączenia kabli kat. 6A ekranowany, beznarzędziowy, AWG 22-26

Cena brutto	<b>19,99 zł</b>
Cena netto	<b>16,25 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AKASSKSAM000001</b>
Kod producenta	<b>DN-93912</b>
Kod EAN	<b>4016032458623</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Liczba w opakowaniu jednostkowym	<b>1</b>
Pozostałe parametry	<b>Właściwości transmisyjne: Kategoria 6A, 10GBase-T, 500 MHz ISO/IEC 11801 3rd Ed.; EN50173-1; IEC 60603-7-51 Nadaje się do PoE/PoE+/4PPoE (IEEE 802.3af, 3at, 3bt) Specyfikacja ogólna: Montaż kabli za pomocą złącza zaciskowego, oznaczonych kolorystyczn</b>

### Opis produktu

Złącze DIGITUS Professional CAT do zastosowań polowych służy do łączenia lub przedłużania przewodów skręconych. Wytrzymała metalowa obudowa zapewnia długotrwałe i stabilne połączenia. Złącze to jest idealnym wyborem do przedłużania lub naprawy istniejących przewodów. Montaż bez użycia specjalnych narzędzi jest łatwy do przeprowadzenia dzięki oznaczonemu kolorami zaciskowi nożowemu LSA.

- Złącze Cat.6A LSA do kabli instalacyjnych składa się z metalowej obudowy z metalową nakrętką, styku ekranowanego 360° oraz zintegrowanego systemu mocowania i odciążania kabli.
- Moduł przyłączeniowy obsługuje PoE w standardach PoE, PoE+ i 4PPoE+ lub PoE++ (IEEE 802.3af; 3at; 3bt) oraz umożliwia transmisję danych w zakresie 10 GBase-T i 500 MHz.
- Poza przewodami stałymi w kablach instalacyjnych, obsługiwane są również przewody skręcane, np. w przypadku surowych kabli patchowych Instalacja odbywa się bez użycia narzędzi, przy użyciu menedżera drutu i zacisku przemieszczenia izolacji LSA
- Obudowa przyłączeniowa Cat6.A jest odpowiednia dla żył kablowych z AWG 26/7 do 22/1 w ofercie DIGITUS znajdują się kable sieciowe spełniające wszystkie wymagania w zakresie okablowania.
- Obszerne scenariusze zastosowań naprawa kabla patchowego, montaż polowy lub w serwerowni, rozbudowa istniejących kabli Ethernet podczas prac konwersyjnych.