

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznica-swiatlowodowa-24xsc-duplex-24xlc-quad-rack-19-1u-czarna-akcesoria-p-273601.html>



## Przełącznica światłowodowa 24XSC duplex/24XLC QUAD rack 19 1U czarna + akcesoria

Cena brutto	<b>93,99 zł</b>
Cena netto	<b>76,41 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NULAGOR00000066</b>
Kod producenta	<b>FOP1-24SD-LQB</b>
Kod EAN	<b>5901969430646</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Wysokość U	<b>1U</b>
Akcesoria do szaf	<b>Przełącznica</b>
Waga	<b>2.48</b>
Akcesoria w zestawie	<b>2 x dławnica kablowa PG13.5 Kasety spawów Opaski zaciskowe Śruby M6x16 mm z koszyczkami Śruby M2x8 mm do przymocowania adapterów światłowodowych Śruba z nakrętką radełkową do mocowania alternatywnie własnej tacki spawów</b>
Materiał	<b>Stal</b>
Wymiary	<b>44,45 x 482,6 x 242 mm</b>

### Opis produktu

#### Przełącznica światłowodowa 24XSC duplex/24XLC QUAD rack 19 1U czarna + akcesoria

Przełącznica światłowodowa wysuwana z akcesoriami montażowymi o wysokości 1U to produkt przeznaczony do montażu wewnątrz szaf teleinformatycznych o szerokości 19". Wykonana została w całości z wytrzymałej blachy stalowej lakierowanej proszkowo.

Panel przedni wyposażony został w numerację portów oraz otwory na śruby do lepszego mocowania adapterów. Za pomocą przedniego panelu możemy wysunąć lub zdjąć szufladę przełącznicy, która zapewnia dobrą organizację oraz instalację kabli światłowodowych, dodatkowo panel tylny szuflady został wyposażony w 5 wejść kablowych.

Uchwyty tzw. uszy rackowe są regulowane, co pozwala na bezproblemowe dopasowanie przełącznicy pod wymagania konkretnego użytkownika w szafie teleinformatycznej.

- Pojemność przedniego panelu: 24xSC Duplex lub 24xLC Quad
- Grubość blachy przełącznicy: 1.2 mm
- Grubość uchwytów montażowych: 1.5 mm
- Materiał wykonania kasety spawów oraz szpul: tworzywo sztuczne (ABS)
- Panel tylny wyposażony w 4 otwory o średnicy 22 mm oraz 1 otwór na kable DROP



- 
- Szuflada wyposażona w tacki spawów, uchwyty kablowe oraz przetłoczenia umożliwiające montaż przewodów za pomocą opasek zaciskowych