

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/gniazdo-modularne-pt-1xRJ-45-kat6-8p8c-optimum-p-11709.html>



## Gniazdo modularne p/t 1xRJ-45 kat.6 8p8c Optimum

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto      | <b>21,54 zł</b>   |
| Cena netto       | <b>17,51 zł</b>   |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b> |
| Numer katalogowy | <b>12544</b>      |

### Opis produktu

Podstawowy element systemu kategorii 6 zaprojektowany do wykonywania głównych i pośrednich punktów dystrybucyjnych w szybkich sieciach teleinformatycznych nienarażonych na działanie zakłóceń elektromagnetycznych.

#### CECHY PRODUKTU

- 48 portów RJ45
- oznaczenia portów w postaci ponumerowanych pól
- Uniwersalne złącza szczelinowe, kompatybilne z narzędziem LSA z sekwencją 568A/B.
- W skład zestawu wchodzi elementy mocujące oraz opaski kablowe.
- Wyposażony w wygodną półkę montażową.
- Objęty pełną gwarancją systemową 25 lat.

| SPECYFIKACJA TECHNICZNA         |  |
|---------------------------------|--|
| Materiał:                       | blacha stalowa walcowana na zimno o grubości 1,5 mm        |
| Wymiary:                        | standard 19"   |
|                                 | szerokość 483; wysokość:44; głębokość:110 mm               |
| Powłoka lakiernicza:            | farba proszkowa,kolor czarny                               |
| PARAMETRY ELEKTRYCZNE           |  |
| Rezystancja                     | < 20 mΩ  |
| Rezystancja izolacji            | > 500 MΩ   |
| GNIAZDO                         |  |
| Trwałość:                       | > 650 cykli  |
| Materiał styków                 | Fosforobraz  |
| Powłoka styków                  | 1,25 μm złota na 2,50 μm niklu                             |
| Siła docisku styków             | > 100 g  |
| ZŁĄCZE LSA                      |  |
| Trwałość:                       | > 200 cykli  |
| Materiał styków                 | Fosforobraz  |
| Przyjmuje przewody              | 22-26 AWG (drut/linka)                                     |
| Materiał obudowy złącz i gniazd | Samogasnące,termoplastyczne tworzywo,zgodne z normą UL94VO |