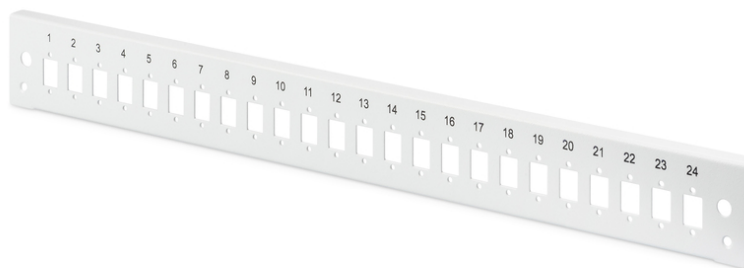


# DIGITUS® Płyta czołowa do światłowodowego panelu krosowego 24x LC duplex 1U (do DN-96200-QL), szary

DN-96207-QL

EAN 4016032458418



## Płyta czołowa do światłowodowego panelu krosowego 24x LC duplex 1U (do DN-96200-QL), szary

Panel przedni DIGITUS® został zaprojektowany dla obudowy bazowej DN-96200-QL. Panel przedni można łatwo zainstalować za pomocą materiału montażowego dostarczonego wraz ze skrzynką przyłączeniową. Nowy system szybkiego zwalniania sprawia, że instalacja jest łatwiejsza niż kiedykolwiek wcześniej.

### Przyszłościowe standardy i najwyższa jakość dla Twojej sieci.

- do pionowego montażu odpowiednich sprzęgieł

### Atrybuty

- Klasa włókna: OS2
- Kolor: Jasnoszary, RAL 7035
- Liczba włókien: 24
- Rodzaj: Stały
- Typ złącza: LC / APC / duplex
- Wyposażenie: Kaseeta spawów

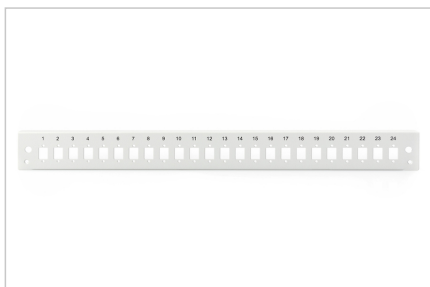
### Zawartość opakowania

- 1 x Frontpanel

### Logistyka

|                                | Liczba (sztuki) | Waga (kg) | Głębokość (cm) | Szerokość (cm) | Wysokość (cm) | cm <sup>3</sup> |
|--------------------------------|-----------------|-----------|----------------|----------------|---------------|-----------------|
| Zewnętrzne opakowanie zbiorcze | 50              | 16.00     | 46.00          | 16.00          | 16.00         | 11,776.00       |
| Opakowanie wewnętrzne          | 1               | 0.32      | 2.50           | 45.00          | 5.50          | 618.75          |
| Opakowanie jednostkowe         | 1               | 0.32      | 2.50           | 45.00          | 5.50          | 618.75          |
| Netto bez opakowania           | 1               | 0.27      | 2.50           | 45.00          | 5.50          | 618.75          |

### Więcej zdjęć



**Safety notes**

- Należy unikać bezpośredniego kontaktu ze źródłami światła: Kable światłowodowe, zwłaszcza te z aktywnymi źródłami światła, takimi jak lasery (np. w systemach komunikacji optycznej), mogą emitować niebezpieczne promieniowanie, które może uszkodzić oczy. Należy uważać, aby nigdy nie patrzeć bezpośrednio w światło światłowodu, nawet jeśli źródło światła jest niewidoczne gołym okiem.
- Podczas pracy z kablami światłowodowymi, zwłaszcza podczas testów lub pracy z laserami, należy zawsze nosić okulary ochronne w celu ochrony przed szkodliwym promieniowaniem.
- Podczas podłączania i odłączania kabla należy chwycić tylko za wtyczkę i nie ciągnąć bezpośrednio za kabel.
- Nie załamywać ani nie zgniatać: Kable światłowodowe są wrażliwe na naprężenia mechaniczne.
- Aby chronić kable przed uszkodzeniami fizycznymi, należy układać je w specjalnych kanałach lub z użyciem materiałów ochronnych
- Złącza kabli należy utrzymywać w czystości: Kable światłowodowe są wrażliwe na kurz i brud. Nawet niewielkie cząsteczki na złączach mogą poważnie pogorszyć jakość sygnału.
- Kable nie powinny być używane w środowiskach o bardzo wysokich lub bardzo niskich temperaturach. Należy zwrócić uwagę na informacje o produkcji dotyczące maksymalnej temperatury pracy kabla
- Kable należy regularnie sprawdzać pod kątem widocznych uszkodzeń, takich jak pęknięcia, zagięcia lub oznaki zużycia. Uszkodzone przewody należy natychmiast wymienić.

**EU responsible person**

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)