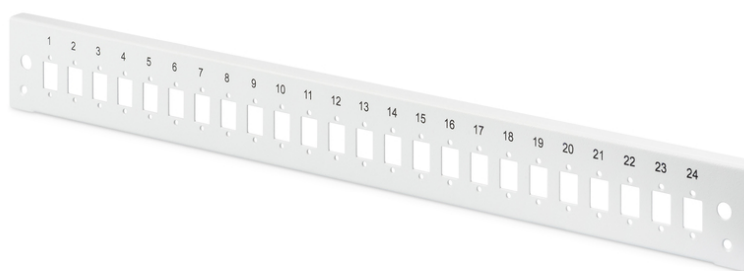


# DIGITUS® Frontpanel för fiberoptisk skarvbox, snabbfäste, 24x LC DX, SC SX, E2000 SX

DN-96207-QL

EAN 4016032458418



**Fiberoptisk frontpanel, 1U, snabbfäste, 24x LC DX SC SX, E2000 SX, vertikal, grå färg (RAL 7035)**

DIGITUS® frontpanel har utformats för basskåpet DN-96200-QL. Frontpanelen kan enkelt installeras med hjälp av det monteringsmaterial som medföljer skarvboxen. Det nya snabbkopplingssystemet gör installationen enklare än någonsin tidigare.

**Framtidsinriktade standarder och hög kvalitet för ditt nätverk.**

- för vertikal montering av respektive kopplingar

**Attributes**

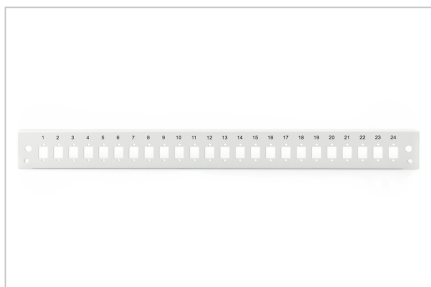
- Antal fiber: 24
- Färg: ljusgrå, RAL 7035
- Fiberklass: OS2
- Montering: Skarvdosa
- Typ: Fast
- Typ av kontakt: LC/APC/duplex

**Package contents**

- 1 x Frontpanel

| Logistics                    |              |             |            |            |             |           |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------|
|                              | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³       |
| Packaging Unit Carton        | 50           | 16.00       | 46.00      | 16.00      | 16.00       | 11,776.00 |
| Packaging Unit Inside        | 1            | 0.32        | 2.50       | 45.00      | 5.50        | 618.75    |
| Packaging Unit Single        | 1            | 0.32        | 2.50       | 45.00      | 5.50        | 618.75    |
| Net single without Packaging | 1            | 0.19        | 1.50       | 43.00      | 4.40        | 0.00      |

**More images:**



**Safety notes**

- Undvik direktkontakt med ljuskällor: Fiberoptiska kablar, särskilt sådana med aktiva ljuskällor som lasrar (t.ex. i optiska kommunikationssystem), kan avge farlig strålning som kan skada ögonen. Se till
- att aldrig titta direkt in i ljuset från en optisk fiber, även om ljuskällan är osynlig för blotta ögat.
- Vid arbete med fiberoptiska kablar, särskilt vid tester eller vid arbete med laser, ska skyddsglasögon alltid användas för att skydda mot skadlig strålning.
- När du ansluter och kopplar ur kabeln ska du bara ta tag i kontakten och inte dra direkt i kabeln.
- Får inte knäckas eller krossas: Fiberoptiska kablar är känsliga för mekanisk påfrestning.
- För att skydda kablarna från fysiska skador bör de förläggas i särskilda kanaler eller med skyddande material
- Håll kabelanslutningarna rena: Fiberoptiska kablar är känsliga för damm och smuts. Även små partiklar på kontakterna kan allvarligt försämra signalkvaliteten.
- Kablar bör inte användas i miljöer med extremt höga eller mycket låga temperaturer. Var uppmärksam på produktinformationen om kabelns maximala drifttemperatur
- Kontrollera regelbundet kablarna med avseende på synliga skador som sprickor, knäckningar eller tecken på slitage. Defekta kablar ska bytas ut omedelbart.

**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)