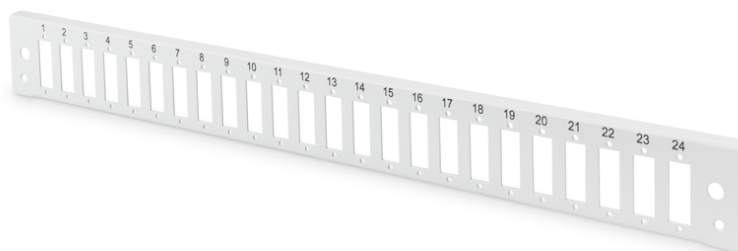


# DIGITUS® Frontpanel för fiberoptisk skarvbox, snabbfäste, 24x SC DX, 1U

DN-96202-QL

EAN 4016032458272



## Fiberoptisk frontpanel, 1U, snabbfäste, 24x SC DX vertikal, färg grå (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

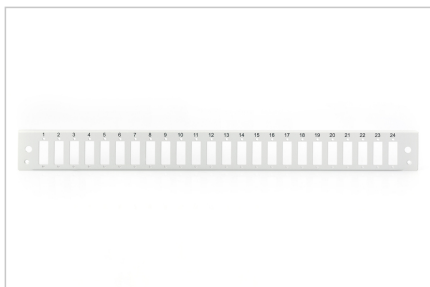
- Antal fiber: 24
- Färg: ljusgrå, RAL 7035
- Fiberklass: OS2
- Montering: Skarvdosa
- Typ: Fast
- Typ av kontakt: LC/APC/duplex

### Package contents

- 1x frontpanel

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
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)