

# DIGITUS Fiber optic lasdoos voorpaneel, snelsluiting, 6x SC SX, LC DX

DN-96208-QL EAN 4016032458449





## Frontpaneel voor glasvezel, 1U, snelsluiting, 6x SC SX LC DX, verticaal, kleur grijs (RAL 7035)

Het DIGITUS® frontpaneel is ontworpen voor de DN-96200-QL basisbehuizing. Het frontpaneel kan eenvoudig worden geïnstalleerd met behulp van het montagemateriaal dat bij de lasdoos wordt geleverd. Het nieuwe snelsluitsysteem maakt installatie eenvoudiger dan ooit tevoren.

## Toekomstgerichte standaarden en hoogwaardige kwaliteit voor uw netwerk.

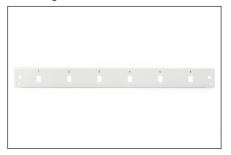
• voor verticale montage van respectieve koppelingen

#### **Package contents**

1x voorpaneel

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

- Vermijd direct contact met lichtbronnen: Glasvezelkabels, vooral die met actieve lichtbronnen zoals lasers (bijvoorbeeld in optische communicatiesystemen), kunnen gevaarlijke straling uitzenden die de
- ogen kan beschadigen. Kijk nooit rechtstreeks in het licht van een optische vezel, zelfs niet als de lichtbron onzichtbaar is voor het blote oog.
- Bij het werken met glasvezelkabels, vooral tijdens tests of bij het werken met lasers, moet altijd een veiligheidsbril worden gedragen ter bescherming tegen schadelijke straling.
- · Pak bij het aansluiten en loskoppelen van de kabel alleen de stekker vast en trek niet rechtstreeks aan de kabel.



- Niet knikken of pletten: Glasvezelkabels zijn gevoelig voor mechanische spanning.
- · Om kabels tegen fysieke schade te beschermen, moeten ze in speciale kabelgoten of met beschermende materialen worden gelegd.
- Houd kabelconnectors schoon: Glasvezelkabels zijn gevoelig voor stof en vuil. Zelfs kleine deeltjes op de connectoren kunnen de signaalkwaliteit ernstig aantasten.
- Kabels mogen niet worden gebruikt in omgevingen met extreem hoge of zeer lage temperaturen. Let op de productinformatie over de maximale bedrijfstemperatuur van de kabel.
- Controleer kabels regelmatig op zichtbare schade zoals scheuren, knikken of tekenen van slijtage. Defecte kabels moeten onmiddellijk worden vervangen.

### 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