

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

DN-96207-BL-QL  
EAN 4016032458425



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

Panel przedni firmy DIGITUS® został zaprojektowany dla podstawowej obudowy DN-96200-QL. Panel ten można w łatwy sposób zamontować za pomocą materiału mocującego dostarczonego wraz z obudową. Dzięki systemowi Quick Lock proces montażu jeszcze nigdy nie był tak prosty i szybki.

## Normy zorientowane na przyszłość i najwyższa jakość dla Twojej sieci.

- do montażu pionowego odpowiednich złączy

## Zawartość opakowania

- 1x panel przedni

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	60	12.00	46.00	16.00	16.00	11,776.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.20	2.00	5.00	43.00	430.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.20	2.00	5.00	43.00	430.00
Netto bez opakowania	1	0.15	2.00	5.00	43.00	430.00

## 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 chwytać 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 produkcie 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)