

# DIGITUS® Panel krosowy światłowodowy bez płyty czołowej 19" 1U, wysuwany, dławnica kablowa PG13, czarny

DN-96200-BL-P

EAN 5907772595497



## Panel krosowy światłowodowy bez płyty czołowej 19" 1U, wysuwany, dławnica kablowa PG13, czarny

Solidna obudowa stanowi podstawę montażu przełącznicy. Obok przełącznic firmy DIGITUS dostępnych obecnie na rynku istnieje możliwość wyboru i samodzielnego montażu dodatkowych komponentów. Oferujemy szeroki asortyment paneli przednich, złączy oraz

wielozłotowych przewodów elastycznych. Nasze produkty są stale poddawane kontroli jakościowej i zgodne z uznanymi normami międzynarodowymi, w tym z normami w zakresie okablowania światłowodowego. Dzięki temu możemy zagwarantować najlepszą wydajność i jakość Twojej sieci.

## 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)