

# DIGITUS® Przemysłowy gigabitowy konwerter mediów DIGITUS RJ45, SC 20 km

DN-652102-1

EAN 4016032488194



## Industrial Gigabit Ethernet Media Converter, SMSC connector, 1310nm, up to 20km

Konwertery mediów firmy DIGITUS® są optymalnym rozwiązaniem do migracji sygnałów światłowodowych. Możesz teraz uzyskać dostęp do technologii światłowodowej i pokonać kilka kilometrów bez konieczności wymiany całego okablowania sieciowego. Dzięki naszej szerokiej gamie produktów można spełnić indywidualne wymagania. Intuicyjna obsługa gwarantuje szybką i łatwą instalację. Wieloletnie doświadczenie i szeroka gama produktów sprawiają, że DIGITUS® jest niezawodnym partnerem w zakresie technologii sieciowej.

### Przemysłowy gigabitowy konwerter mediów 10/100/1000BaseT na 1000Base-SX SC, jednomodowy 1310 nm do 20 km, Idealne rozwiązanie konwertera do optycznej transmisji danych

- Konwertuje sygnały sieci przewodowej na sygnały światłowodowe
- Wysoka jakość i maksymalna niezawodność
- 10/100/1000Base-TX do 1000Base-SX
- Złącza: 1x RJ45, 1x SC Duplex
- Zasięg do 20 km
- Długość fali: 1310nm
- Podwójne włókno jednomodowe
- Automatyczne wykrywanie kabla - funkcja Auto MDI / MDI-X
- Diagnostyczne diody LED do monitorowania stanu i aktywności
- Nadaje się do kabli światłowodowych 9/125 μm (wielomodowych)
- Kompaktowa, wytrzymała metalowa obudowa
- Doskonała ochrona przed zwarzaniem
- Ochrona odgromowa i przeciwprzepięciowa

- Nadmiarowe zasilanie: 12-48 V DC, nadmiarowe zasilanie z funkcją zabezpieczenia przed odwróceniem polaryzacji
- Rozszerzony zakres temperatur pracy, -40 °C ~ +80 °C
- Stopień ochrony IP40
- Połączenie 1: RJ45
- Połączenie 2: SC
- Tryb: Jednomodowy
- Odległość (km): 2
- Obsługa DDM: nie
- Zastosowanie przemysłowe: tak
- Metoda transmisji: Jednokierunkowa
- Wtryskiwacz PoE: nie
- Prędkość Ethernet: Gigabit
- Wymiary produktu: 118 x 92,4 x 40 mm
- Pobór mocy: <3 W

#### Atrybuty

- Złącze 1: RJ45
- Złącze 2: SC
- Zasięg transmisji [km]: 20
- Długość fali: 1310 nm
- Wsparcie DDM: nie
- Zastosowanie w przemyśle: tak
- PoE Injector: nie
- Szybkość transmisji Ethernet: Gigabit Ethernet

#### Zawartość opakowania

- Przemysłowy gigabitowy konwerter mediów RJ45, SC 20 km
- Podręcznik użytkownika

#### Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Zewnętrzne opakowanie zbiorcze</b>	24	14.60	46.50	39.50	24.00	44,082.00
<b>Opakowanie wewnętrzne</b>	1	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>Opakowanie jednostkowe</b>	1	0.61	5.40	13.50	16.50	1,202.85
<b>Netto bez opakowania</b>	1	0.55	5.40	13.50	16.50	1,202.85

## 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 chwytać tylko za wtyczkę i nie ciągnąć bezpośrednio za kabel.
- Nie załamywać ani nie zginać: 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)