

DIGITUS Przemysłowy gigabitowy konwerter mediów DIGITUS RJ45, SC 0,5 km

DN-652101-1
EAN 4016032487890



Industrial Gigabit Ethernet Media Converter, MMSC connector, 850nm, up to 0.5km

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, 500 m, 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 500 m
- Długość fali: 850nm
- Podwójne włókno wielomodowe
- Automatyczne wykrywanie kabla - funkcja Auto MDI / MDI-X
- Diagnostyczne diody LED do monitorowania stanu i aktywności
- Odpowiedni do kabli światłowodowych 50/125 µm i 62,5/125 µm (wielomodowych)
- Kompaktowa, wytrzymała metalowa obudowa
- Doskonała ochrona przed zwarciami

- Ochrona odgromowa i przeciwprzepięciowa
- Możliwość montażu na szynie DIN i na ścianie
- 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: wielomodowy
- Odległość (km): 2
- Zastosowanie przemysłowe: tak
- Wtryskiwacz PoE: nie
- Prędkość Ethernet: Gigabit
- Wymiary produktu: 118 x 92,4 x 40 mm
- Pobór mocy: <3 W
- Złącze 1: RJ45
- Złącze 2: SC
- Zasięg transmisji [km]: 0.5
- Długość fali: 850 nm
- Wsparcie DDM: nie
- Zastosowanie w przemyśle: tak
- PoE Injector: nie
- Szybkość transmisji Ethernet: Gigabit Ethernet

Zawartość opakowania

- Przemysłowy gigabitowy konwerter mediów RJ45, SC 2 km
- Skrócona instrukcja obsługi

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	24	13.40	22.50	39.00	46.50	40,803.80
Opakowanie wewnętrzne	1	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.56	5.40	13.50	16.50	1,202.85
Netto bez opakowania	1	0.50	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 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 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