

DIGITUS Konwerter mediów 10 Gigabit

DN-82211

EAN 4016032441175



10 Gigabit Mediaconverter RJ45 / SFP supports 1G, 2.5G, 5G and 10G supports 1G, 2.5G, 5G and 10G, open slot

Konwertery mediów DIGITUS® stanowią optymalne rozwiązanie do migracji sygnałów przesyłanych za pomocą przewodów miedzianych i światłowodowych. Umożliwia to natychmiastowe zastosowanie technologii światłowodowej i przesyłanie sygnałów na odległość wielu kilometrów bez wymiany całej sieci okablowania. Dzięki rozległemu asortymentowi produktów użytkownicy mogą znaleźć rozwiązania odpowiadające ich potrzebom. Intuicyjna obsługa gwarantuje szybką i prostą instalację. Długoletnie doświadczenie i wszechstronna oferta czynią z firmy DIGITUS® niezawodnego partnera w zakresie technologii sieciowej.

Idealne rozwiązanie konwertujące do optycznej transmisji danych

- 1 x RJ45 / 1 x SFP
- Obsługuje konwersję z 1000Base-T na 1000Base-X, z 2,5G Base-T na 2,5G Base-X, z 5G Base-T na 5G Base-R i z 10G Base-T na 10G Base-R
- Zasięg do 80km
- Zmienia sygnały sieci przewodowych na sygnały światłowodowe

- Funkcja kontroli ciśnienia wstecznego oraz przepustowości każdego portu
- Technologia „store and forward” (przechowaj i prześlij) gwarantująca optymalny transfer danych
- Funkcja Auto MDI/MDI-X
- Diody LED do diagnostyki oraz kontroli stanu i aktywności
- Temperatura pracy: 0 do 55°C
- Samodzielny konwerter z zewnętrznym zasilaczem
- Złącze 1: RJ45
- Typ pracy: Zależnie od modułu
- Złącze 2: SFP
- Zasięg transmisji [km]: Zależnie od modułu
- Zastosowanie w przemyśle: nie
- Tryb nadawania: Jednokierunkowy
- PoE Injector: tak
- Szybkość transmisji Ethernet: 10 Gigabit Ethernet

Zawartość opakowania

- Konwerter mediów 10 Gigabit
- Skrócona instrukcja obsługi
- Zasilacz

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	20	8.00	40.00	26.00	34.00	35,360.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.40	24.00	13.00	6.00	1,872.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.40	24.00	13.00	6.00	1,872.00
Netto bez opakowania	1	0.30	24.00	13.00	6.00	1,872.00

