

DIGITUS Dwukierunkowy gigabitowy konwerter mediów, RJ45 / SC

DN-82122

EAN 4016032307938



Gigabit Ethernet Media Converter, Singlemode, BiDiTx1310nm / Rx1550nm, SC connector, Up to 20km

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

- Konwertuje sygnały sieci przewodowej na sygnały światłowodowe
- Wysoka jakość i maksymalna niezawodność
- 10/100/1000Base-TX do 1000Base-LX
- Złącza: 1x RJ45, 1x SC Simplex
- Zasięg do 20 km
- Długość fali: Tx 1310nm / Rx 1550nm
- Pojedyncze włókno jednomodowe
- Automatyczne wykrywanie kabla - funkcja Auto MDI / MDI-X
- Automatyczne wykrywanie pełnego i półduplexu
- Diagnostyczne diody LED do monitorowania stanu i aktywności

- Funkcja Link Fault Pass Through (LFP) do prostego wykrywania usterek
- Nadaje się do kabli światłowodowych 9/125µm
- Obsługiwane standardy: IEEE 802.3 Ethernet, IEEE 802.3u Fast Ethernet, IEEE 802.3z Gigabit Ethernet
- Bufor danych 2 MB
- Temperatura pracy: od 0 do 60°
- Wymiary (dł. x szer. x wys.): 95 mm x 70 mm x 26 mm
- Waga: 200 g
- Samodzielny konwerter z zewnętrznym zasilaczem
- Napięcie wejściowe: 5 V DC
- Maks. Pobór prądu: 800 mA
- Pobór mocy: 2,5 W
- Odpowiedni konwerter dla przeciwnej strony: DN-82123
- Złącze 1: RJ45
- Typ pracy: Jednomodowy
- Złącze 2: SC
- Zasięg transmisji [km]: 20
- Zastosowanie w przemyśle: nie
- Tryb nadawania: Dwukierunkowy
- PoE Injector: nie
- Szybkość transmisji Ethernet: Gigabit Ethernet

Zawartość opakowania

- Konwerter nośników
- Skrócona instrukcja obsługi
- Zasilacz

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	20	9.00	30.00	27.00	55.00	44,550.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.45	5.50	13.00	24.00	1,716.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.45	5.50	13.00	24.00	1,716.00
Netto bez opakowania	1	0.35	5.50	13.00	24.00	1,716.00

Więcej zdjęć



Media Converter

Product Name	SKU Code	Brand	Connector	Distance	Medium	Weight(g)	Shipping Dimension	Accessories
DM-0001	AKS00000001	100Mbps	100Mbps	2 km	Fiber	10000	110x100x15	
DM-0002	AKS00000002	100Mbps	100Mbps	2 km	Fiber	10000	110x100x15	
DM-0003	AKS00000003	100Mbps	100Mbps	2 km	Fiber	10000	110x100x15	
DM-0004	AKS00000004	100Mbps	100Mbps	2 km	Fiber	10000	110x100x15	
DM-0005	AKS00000005	100Mbps	100Mbps	2 km	Fiber	10000	110x100x15	
DM-0006	AKS00000006	100Mbps	100Mbps	2 km	Fiber	10000	110x100x15	
DM-0007	AKS00000007	100Mbps	100Mbps	2 km	Fiber	10000	110x100x15	
DM-0008	AKS00000008	100Mbps	100Mbps	2 km	Fiber	10000	110x100x15	
DM-0009	AKS00000009	100Mbps	100Mbps	2 km	Fiber	10000	110x100x15	
DM-0010	AKS00000010	100Mbps	100Mbps	2 km	Fiber	10000	110x100x15	
DM-0011	AKS00000011	100Mbps	100Mbps	2 km	Fiber	10000	110x100x15	
DM-0012	AKS00000012	100Mbps	100Mbps	2 km	Fiber	10000	110x100x15	
DM-0013	AKS00000013	100Mbps	100Mbps	2 km	Fiber	10000	110x100x15	
DM-0014	AKS00000014	100Mbps	100Mbps	2 km	Fiber	10000	110x100x15	
DM-0015	AKS00000015	100Mbps	100Mbps	2 km	Fiber	10000	110x100x15	
DM-0016	AKS00000016	100Mbps	100Mbps	2 km	Fiber	10000	110x100x15	
DM-0017	AKS00000017	100Mbps	100Mbps	2 km	Fiber	10000	110x100x15	
DM-0018	AKS00000018	100Mbps	100Mbps	2 km	Fiber	10000	110x100x15	
DM-0019	AKS00000019	100Mbps	100Mbps	2 km	Fiber	10000	110x100x15	
DM-0020	AKS00000020	100Mbps	100Mbps	2 km	Fiber	10000	110x100x15	
DM-0021	AKS00000021	100Mbps	100Mbps	2 km	Fiber	10000	110x100x15	
DM-0022	AKS00000022	100Mbps	100Mbps	2 km	Fiber	10000	110x100x15	
DM-0023	AKS00000023	100Mbps	100Mbps	2 km	Fiber	10000	110x100x15	
DM-0024	AKS00000024	100Mbps	100Mbps	2 km	Fiber	10000	110x100x15	
DM-0025	AKS00000025	100Mbps	100Mbps	2 km	Fiber	10000	110x100x15	
DM-0026	AKS00000026	100Mbps	100Mbps	2 km	Fiber	10000	110x100x15	
DM-0027	AKS00000027	100Mbps	100Mbps	2 km	Fiber	10000	110x100x15	
DM-0028	AKS00000028	100Mbps	100Mbps	2 km	Fiber	10000	110x100x15	
DM-0029	AKS00000029	100Mbps	100Mbps	2 km	Fiber	10000	110x100x15	
DM-0030	AKS00000030	100Mbps	100Mbps	2 km	Fiber	10000	110x100x15	
DM-0031	AKS00000031	100Mbps	100Mbps	2 km	Fiber	10000	110x100x15	
DM-0032	AKS00000032	100Mbps	100Mbps	2 km	Fiber	10000	110x100x15	
DM-0033	AKS00000033	100Mbps	100Mbps	2 km	Fiber	10000	110x100x15	
DM-0034	AKS00000034	100Mbps	100Mbps	2 km	Fiber	10000	110x100x15	
DM-0035	AKS00000035	100Mbps	100Mbps	2 km	Fiber	10000	110x100x15	
DM-0036	AKS00000036	100Mbps	100Mbps	2 km	Fiber	10000	110x100x15	
DM-0037	AKS00000037	100Mbps	100Mbps	2 km	Fiber	10000	110x100x15	
DM-0038	AKS00000038	100Mbps	100Mbps	2 km	Fiber	10000	110x100x15	
DM-0039	AKS00000039	100Mbps	100Mbps	2 km	Fiber	10000	110x100x15	
DM-0040	AKS00000040	100Mbps	100Mbps	2 km	Fiber	10000	110x100x15	
DM-0041	AKS00000041	100Mbps	100Mbps	2 km	Fiber	10000	110x100x15	
DM-0042	AKS00000042	100Mbps	100Mbps	2 km	Fiber	10000	110x100x15	
DM-0043	AKS00000043	100Mbps	100Mbps	2 km	Fiber	10000	110x100x15	
DM-0044	AKS00000044	100Mbps	100Mbps	2 km	Fiber	10000	110x100x15	
DM-0045	AKS00000045	100Mbps	100Mbps	2 km	Fiber	10000	110x100x15	
DM-0046	AKS00000046	100Mbps	100Mbps	2 km	Fiber	10000	110x100x15	
DM-0047	AKS00000047	100Mbps	100Mbps	2 km	Fiber	10000	110x100x15	
DM-0048	AKS00000048	100Mbps	100Mbps	2 km	Fiber	10000	110x100x15	
DM-0049	AKS00000049	100Mbps	100Mbps	2 km	Fiber	10000	110x100x15	
DM-0050	AKS00000050	100Mbps	100Mbps	2 km	Fiber	10000	110x100x15	

