

DIGITUS Media konwerter RJ45 10/100/1000Base-T na SFP 1000 Base-SX/LX (bez modułu SFP)

DN-82130
EAN 4016032293163



Media konwerter RJ45 10/100/1000Base-T na SFP 1000Base-SX/LX (bez modułu SFP) SFP Open Slot, without SFP Module

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
- Złącza: 1x RJ45, 1x SFP
- Zasięg do 80 km
- Automatyczne wykrywanie kabla - funkcja Auto MDI / MDI-X
- Automatyczne wykrywanie pełnego i półdupleksu
- Diagnostyczne diody LED do monitorowania stanu i aktywności

- 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
- Ekskluzywny moduł SFP
- Obsługuje zarówno 155M SFP, jak i 1G SFP
- Złącze 1: RJ45
- Typ pracy: Miedziany
- Złącze 2: SFP
- Zasięg transmisji [km]: Zależnie od modułu
- Zastosowanie w przemyśle: nie
- Tryb nadawania: Zależnie od modułu
- 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

Model/Part Number	Serial	Connector	Distance	Media	Throughput	Operating Temperature	Additional Features
DM-4000-01	4000000001	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-02	4000000002	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-03	4000000003	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-04	4000000004	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-05	4000000005	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-06	4000000006	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-07	4000000007	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-08	4000000008	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-09	4000000009	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-10	4000000010	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-11	4000000011	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-12	4000000012	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-13	4000000013	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-14	4000000014	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-15	4000000015	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-16	4000000016	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-17	4000000017	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-18	4000000018	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-19	4000000019	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-20	4000000020	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-21	4000000021	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-22	4000000022	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-23	4000000023	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-24	4000000024	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-25	4000000025	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-26	4000000026	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-27	4000000027	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-28	4000000028	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-29	4000000029	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-30	4000000030	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-31	4000000031	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-32	4000000032	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-33	4000000033	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-34	4000000034	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-35	4000000035	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-36	4000000036	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-37	4000000037	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-38	4000000038	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-39	4000000039	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-40	4000000040	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-41	4000000041	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-42	4000000042	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-43	4000000043	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-44	4000000044	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-45	4000000045	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-46	4000000046	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-47	4000000047	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-48	4000000048	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-49	4000000049	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	
DM-4000-50	4000000050	10/100Mbps	100m	Fiber	100Mbps	0°C to 40°C	

