

DIGITUS Hızlı Ethernet Medya Dönüştürücü, RJ45 / ST

DN-82010-1
EAN 4016032293088



Fast Ethernet Media Converter, Multimode ST connector, 1310nm, up to 2km

DIGITUS Medya Dönüştürücüleri, Bakır ve Fiber Ağ Sinyallerinin taşınması için ideal çözümdür. Şu andan itibaren, tüm Ağ Altyapınızı yenilemeden kilometrelerce mesafe üzerinden Fiber Teknolojisine erişebilir ve ağ sinyallerini aktarabilirsiniz. Geniş kapsamlı ürün yelpazesi kişisel ihtiyaçlarınızı karşılar. Sezgisel işletim, hızlı ve kolay bir kurulumu garanti eder. Bağlantı Hata Geçişi İşlevi bir sorunsuz ağ sunar. Ağ Yöneticiniz ağ sorunlarını kolayca bulabilecek ve çözebilecektir. Yılların Deneyimi ve geniş kapsamlı ürün yelpazesi DIGITUS'u Ağınız için güvenilir bir Ortak haline getirir.

Optik veri aktarımı için mükemmel dönüştürücü çözümü

- Tel bazındaki ağ sinyallerini fiber sinyallere dönüştürür
- Yüksek kalite ve mükemmel güvenilirlik
- 10/100Base-TX'den 100Base-FX'e
- Konektörler: 1x RJ45, 1x ST Çift Yönlü
- 2km'ye kadar mesafe
- Dalga boyu: 1310 nm
- Çoklu Mod Çift Fiber
- Otomatik kablo tanıma - Otomatik-MDI-/ MDI-X fonksiyonu
- Tam ve yarım çift yönlü otomatik tanıma
- Durum ve aktivite denetimi için arıza tespit LED'leri
- Daha kolay Ağ Bakımı için Bağlantı Hata Geçişi (LFP) İşlevi

- 50/125µm ve 62,5/125µm Fiber Kablolar için uygundur
- Aktarım Gücü: Minimum -22 dBm, Maksimum -12 dBm
- Alış Gücü Hassasiyeti: Minimum -30 dBm
- Desteklenen standartlar: IEEE 802.3 Ethernet, IEEE 802.3u Fast Ethernet
- 128kB Veri Tamponu
- Çalışma sıcaklığı: 0 ile 55°C arası
- Ölçüler (U x G x Y): 95mm x 70mm x 26mm
- Ağırlık: 200 g
- Harici güç kaynağına sahip Bağımsız Dönüştürücü
- Giriş Besleme Voltajı: 5V DC
- Maks. Akım: 800mA
- Güç Tüketimi: 2.5W
- Konektör 1: RJ45
- Konektör 2: ST
- Mod: Çok modlu
- Mesafe (km): 2
- Yayın Modu: Tek Yönlü
- Ethernet hızı: Hızlı Ethernet

Package contents

- Medya Dönüştürücü
- Hızlı başlatma kılavuzu
- Güç adaptörü
- Güç adaptörü

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	10.00	30.00	27.00	55.00	44,550.00
Packaging Unit Inside	1	0.50	6.00	21.60	16.10	2,086.56
Packaging Unit Single	1	0.50	6.00	21.60	16.10	2,086.56
Net single without Packaging	1	0.18	12.00	7.00	2.60	0.00

More images:



Part Number	SKU Code	Name	Connector	Distance	Medium	Wavelength	Operating Temperature	Accessories
054-0010	4000000000	10/100Mbps	LC-Lan-to-UTP	2 km	Fiber	1310nm	0 to 40°C	
054-0011	4000000001	10/100Mbps	LC-Lan-to-UTP	2 km	Fiber	1550nm	0 to 40°C	
054-0012	4000000002	10/100Mbps	LC-Lan-to-UTP	2 km	Fiber	1550nm	0 to 40°C	
054-0013	4000000003	10/100Mbps	LC-Lan-to-UTP	2 km	Fiber	1550nm	0 to 40°C	
054-0014	4000000004	10/100Mbps	LC-Lan-to-UTP	2 km	Fiber	1550nm	0 to 40°C	
054-0015	4000000005	10/100Mbps	LC-Lan-to-UTP	2 km	Fiber	1550nm	0 to 40°C	
054-0016	4000000006	10/100Mbps	LC-Lan-to-UTP	2 km	Fiber	1550nm	0 to 40°C	
054-0017	4000000007	10/100Mbps	LC-Lan-to-UTP	2 km	Fiber	1550nm	0 to 40°C	
054-0018	4000000008	10/100Mbps	LC-Lan-to-UTP	2 km	Fiber	1550nm	0 to 40°C	
054-0019	4000000009	10/100Mbps	LC-Lan-to-UTP	2 km	Fiber	1550nm	0 to 40°C	
054-0020	4000000010	10/100Mbps	LC-Lan-to-UTP	2 km	Fiber	1550nm	0 to 40°C	
054-0021	4000000011	10/100Mbps	LC-Lan-to-UTP	2 km	Fiber	1550nm	0 to 40°C	
054-0022	4000000012	10/100Mbps	LC-Lan-to-UTP	2 km	Fiber	1550nm	0 to 40°C	
054-0023	4000000013	10/100Mbps	LC-Lan-to-UTP	2 km	Fiber	1550nm	0 to 40°C	
054-0024	4000000014	10/100Mbps	LC-Lan-to-UTP	2 km	Fiber	1550nm	0 to 40°C	
054-0025	4000000015	10/100Mbps	LC-Lan-to-UTP	2 km	Fiber	1550nm	0 to 40°C	
054-0026	4000000016	10/100Mbps	LC-Lan-to-UTP	2 km	Fiber	1550nm	0 to 40°C	
054-0027	4000000017	10/100Mbps	LC-Lan-to-UTP	2 km	Fiber	1550nm	0 to 40°C	
054-0028	4000000018	10/100Mbps	LC-Lan-to-UTP	2 km	Fiber	1550nm	0 to 40°C	
054-0029	4000000019	10/100Mbps	LC-Lan-to-UTP	2 km	Fiber	1550nm	0 to 40°C	
054-0030	4000000020	10/100Mbps	LC-Lan-to-UTP	2 km	Fiber	1550nm	0 to 40°C	
054-0031	4000000021	10/100Mbps	LC-Lan-to-UTP	2 km	Fiber	1550nm	0 to 40°C	
054-0032	4000000022	10/100Mbps	LC-Lan-to-UTP	2 km	Fiber	1550nm	0 to 40°C	
054-0033	4000000023	10/100Mbps	LC-Lan-to-UTP	2 km	Fiber	1550nm	0 to 40°C	
054-0034	4000000024	10/100Mbps	LC-Lan-to-UTP	2 km	Fiber	1550nm	0 to 40°C	
054-0035	4000000025	10/100Mbps	LC-Lan-to-UTP	2 km	Fiber	1550nm	0 to 40°C	
054-0036	4000000026	10/100Mbps	LC-Lan-to-UTP	2 km	Fiber	1550nm	0 to 40°C	
054-0037	4000000027	10/100Mbps	LC-Lan-to-UTP	2 km	Fiber	1550nm	0 to 40°C	
054-0038	4000000028	10/100Mbps	LC-Lan-to-UTP	2 km	Fiber	1550nm	0 to 40°C	
054-0039	4000000029	10/100Mbps	LC-Lan-to-UTP	2 km	Fiber	1550nm	0 to 40°C	
054-0040	4000000030	10/100Mbps	LC-Lan-to-UTP	2 km	Fiber	1550nm	0 to 40°C	
054-0041	4000000031	10/100Mbps	LC-Lan-to-UTP	2 km	Fiber	1550nm	0 to 40°C	
054-0042	4000000032	10/100Mbps	LC-Lan-to-UTP	2 km	Fiber	1550nm	0 to 40°C	
054-0043	4000000033	10/100Mbps	LC-Lan-to-UTP	2 km	Fiber	1550nm	0 to 40°C	
054-0044	4000000034	10/100Mbps	LC-Lan-to-UTP	2 km	Fiber	1550nm	0 to 40°C	
054-0045	4000000035	10/100Mbps	LC-Lan-to-UTP	2 km	Fiber	1550nm	0 to 40°C	
054-0046	4000000036	10/100Mbps	LC-Lan-to-UTP	2 km	Fiber	1550nm	0 to 40°C	
054-0047	4000000037	10/100Mbps	LC-Lan-to-UTP	2 km	Fiber	1550nm	0 to 40°C	
054-0048	4000000038	10/100Mbps	LC-Lan-to-UTP	2 km	Fiber	1550nm	0 to 40°C	
054-0049	4000000039	10/100Mbps	LC-Lan-to-UTP	2 km	Fiber	1550nm	0 to 40°C	
054-0050	4000000040	10/100Mbps	LC-Lan-to-UTP	2 km	Fiber	1550nm	0 to 40°C	

