

DIGITUS Gigabitmedya Dönüştürücüsü, RJ45 / SC

DN-82121-1
EAN 4016032293132



Gigabit Ethernet Media Converter, Singlemode SC connector, 1310nm, up to 10km

DIGITUS® medya dönüştürücüleri bakır ve fiber ağ sinyallerinin geçişi için ideal bir çözümdür. Bundan böyle tüm ağ alt yapınızı yenilemeden kilometrelerce mesafe üzerinden fiber teknolojisine erişebilirsiniz. Geniş ürün yelpazemiz kişisel ihtiyaçlarınızı karşılar. Sezgisel kullanım, hızlı ve kolay bir kurulumu garanti eder.

Optik veri aktarımı için mükemmel dönüştürücü çözümü

- Tel bazındaki ağ sinyallerini fiber sinyallere dönüştürür
- Yüksek kalite ve mükemmel güvenilirlik
- 10/100/1000Base-TX'den 1000Base-LX'e
- Çıkışlar: 1x RJ45, 1x SC Çift Yönlü
- 20km'ye kadar erişim mesafesi
- Dalga boyu: 1310 nm
- Tekli 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
- 9/125µm Fiber Kablolar için uygundur
- Aktarım Gücü: minimum -12 dBm, maksimum -6 dBm
- Alış Gücü Hassasiyeti: minimum -21 dBm

- Desteklenen standartlar: IEEE 802.3 Ethernet, IEEE 802.3u Fast Ethernet, IEEE 802.3z Gigabit Ethernet
- 2MB Veri Arabelleği
- Çalıştırma Sıcaklığı: 0 ila 60°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
- Konektör 1: RJ45
- Konektör 2: SC
- Mod: Tek modlu
- Mesafe (km): 20
- Endüstriyel kullanım: no
- Yayın Modu: Tek Yönlü
- PoE enjektörü: no
- Ethernet hızı: Gigabit

Package contents

- Medya Dönüştürücü
- Hızlı başlatma kılavuzu
- Güç adaptörü

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	9.00	30.00	27.00	55.00	44,550.00
Packaging Unit Inside	1	0.45	6.00	21.60	16.10	2,086.56
Packaging Unit Single	1	0.45	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:

Model	SKU Code	Serial	Category	Distance	Media	Network	Quantity/Package	Availability
DA-4000-01	4000000000	0101000000	10/100Mbps	100m	Plastic	10Mbps	1/20	100%
DA-4000-02	4000000000	0201000000	10/100Mbps	100m	Plastic	10Mbps	1/20	100%
DA-4000-03	4000000000	0301000000	10/100Mbps	100m	Plastic	10Mbps	1/20	100%
DA-4000-04	4000000000	0401000000	10/100Mbps	100m	Plastic	10Mbps	1/20	100%
DA-4000-05	4000000000	0501000000	10/100Mbps	100m	Plastic	10Mbps	1/20	100%
DA-4000-06	4000000000	0601000000	10/100Mbps	100m	Plastic	10Mbps	1/20	100%
DA-4000-07	4000000000	0701000000	10/100Mbps	100m	Plastic	10Mbps	1/20	100%
DA-4000-08	4000000000	0801000000	10/100Mbps	100m	Plastic	10Mbps	1/20	100%
DA-4000-09	4000000000	0901000000	10/100Mbps	100m	Plastic	10Mbps	1/20	100%
DA-4000-10	4000000000	1001000000	10/100Mbps	100m	Plastic	10Mbps	1/20	100%
DA-4000-11	4000000000	1101000000	10/100Mbps	100m	Plastic	10Mbps	1/20	100%
DA-4000-12	4000000000	1201000000	10/100Mbps	100m	Plastic	10Mbps	1/20	100%
DA-4000-13	4000000000	1301000000	10/100Mbps	100m	Plastic	10Mbps	1/20	100%
DA-4000-14	4000000000	1401000000	10/100Mbps	100m	Plastic	10Mbps	1/20	100%
DA-4000-15	4000000000	1501000000	10/100Mbps	100m	Plastic	10Mbps	1/20	100%
DA-4000-16	4000000000	1601000000	10/100Mbps	100m	Plastic	10Mbps	1/20	100%
DA-4000-17	4000000000	1701000000	10/100Mbps	100m	Plastic	10Mbps	1/20	100%
DA-4000-18	4000000000	1801000000	10/100Mbps	100m	Plastic	10Mbps	1/20	100%
DA-4000-19	4000000000	1901000000	10/100Mbps	100m	Plastic	10Mbps	1/20	100%
DA-4000-20	4000000000	2001000000	10/100Mbps	100m	Plastic	10Mbps	1/20	100%

