

DIGITUS 1,25 Gbps Bakır SFP modülü, RJ45

DN-81005-01
EAN 4016032454915



1,25 Gbps bakır SFP modülü, RJ45, HP uyumlu 10/100/1000Base-T, 100 metreye kadar

DIGITUS® Mini GBIC (SFP) alıcı-verici modülü en yüksek kalite ve güvenilirliği sağlamaktadır. Modül, Gigabit ağ anahtarınızın boş SFP bağlantı portuyla ek RJ45 konnektörüne genişletilmesi için mükemmel bir imkan sağlar. Hot-Plug özelliği sayesinde ağ trafiğini kesmeden veya cihazı yeniden başlatmadan modülü yükleyebilirsiniz. MSA (Multi Source Agreement) standardına uyum ayrıca en yaygın ağ anahtarı üreticileriyle uyumluluk sağlar.

Ağ anahtarınız için Plug and Play genişlemesi

- Mini GBIC SFP (Small Form Factor Pluggable) modülü
- Aşağıdaki üreticilerin ürünleriyle uyumlu: Allied Telesis, Allnet, Avaya, CISCO, D-Link, Edimax, FINISAR, FORCE 10, Gigamon, Intellinet, KTI Networks, Level One, PLANET, Tenda, TP-Link, TRENDnet, Mikrotik, ENTERASYS, RIVERSTONE, Unifi, Ubiquiti, ZyXEL, ZTE
- 1,25 Gbps'ye kadar çift yönlü maksimum veri hızı

- IEEE 802.3z Gigabit Standardına uygun
- Yüksek kalite ve mükemmel güvenilirlik
- Kolay Plug and Play kurulumu
- MSA (Multi Source Agreement) uyumlu
- Çalışırken fişe takılabilir - İşletim sırasında kurulum imkanı
- Auto MDI/MDI-X
- Bağlantı: 1x RJ45, CAT 5
- Mesafe: 100 metreye kadar
- Çalışma sıcaklığı: 0°C~70°C
- Mod: Bakır
- Konektör: RJ45
- Mesafe (km): 0,1
- DDM Desteği: no
- Üretici uyumluluğu: HP, Evrensel (MSA)
- Ethernet hızı: Gigabit

Package contents

- SFP Modülü

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	120	7.00	25.40	39.40	55.00	55,041.80
Packaging Unit Inside	30	1.75	7.00	20.00	30.00	4,200.00
Packaging Unit Single	1	0.06	3.20	9.30	12.00	357.12
Net single without Packaging	1	0.20	1.50	1.50	7.00	0.00

More images:

SFP Modules						
Part Number	Data Rate	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature
284-0101	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
284-0102	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
284-0103	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
284-0104	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
284-0105	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
284-0106	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
284-0107	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
284-0108	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
284-0109	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
284-0110	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
284-0111	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
284-0112	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
284-0113	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
284-0114	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
284-0115	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
284-0116	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
284-0117	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
284-0118	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
284-0119	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
284-0120	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
284-0121	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
284-0122	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
284-0123	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
284-0124	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
284-0125	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
284-0126	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
284-0127	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
284-0128	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
284-0129	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
284-0130	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
284-0131	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
284-0132	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
284-0133	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
284-0134	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
284-0135	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
284-0136	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
284-0137	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
284-0138	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
284-0139	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
284-0140	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
284-0141	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
284-0142	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
284-0143	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
284-0144	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
284-0145	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
284-0146	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
284-0147	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
284-0148	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
284-0149	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
284-0150	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C

