

DIGITUS HP uyumlu mini GBIC (SFP) modüller, 1,25 Gbps, 20 km, DDM işlevi ile

DN-81004-01

EAN 4016032391555



1.25 Gbps SFP Module, Singlemode, BiDi, HP-comp. LC Simplex, Tx1550nm/Rx1310nm, up to 20km, HP

DIGITUS® Mini GBIC (SFP) alıcı-verici modülü en yüksek kalite ve güvenilirliği sağlamaktadır. İster Anahtardan Anahtara, ister Dönüştürücüden Anahtara, ister Dönüştürücüden Dönüştürücüye ya da başka bir uygulama ile olsun: Geniş kapsamlı DIGITUS® modülleri ürün yelpazesi Fiber Teknolojinin esnek kullanımını mümkün kılar. MSA (Çoklu Kaynak Sözleşmesi) Standardına uygunluk üçüncü Taraf üretici ile uyumluluk sağlar.

Tak ve Çalıştır Fiber Bağlantı

- HP uyumlu
- HP Aruba uyumlu
- Mini GBIC SFP (Small Form Factor Pluggable) modülü
- DDM'yi (Digital Diagnostic Monitoring) destekler
- Çift Yönlü WDM modülü - Yalnızca bir fiber gereklidir
- Yüksek kalite ve mükemmel güvenilirlik
- 1,25 Gbps maksimum Veri Hızı
- IEEE 802.3z Gigabit Standardına uygun
- EN 60825-1 ile uyumlu 1. Sınıf Lazer ürün
- Kolay Plug and Play kurulumu
- MSA (Multi Source Agreement) uyumlu

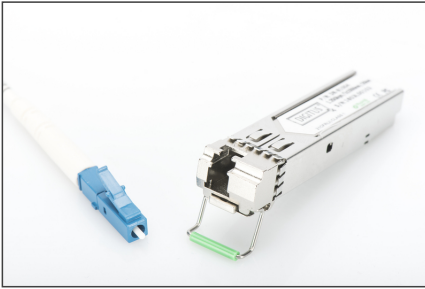
- Çalışırken fişe takılabilir
- Bağlantı: 1x LC Tek Yönlü
- Dalga boyu: Tx 1550 nm / Rx 1310 nm
- Aktarım gücü: Minimum -5 dBm, Maksimum 0 dBm
- Alım hassasiyeti: Minimum -24 dBm
- 20 km'ye kadar olan mesafe için
- 09/125 µm Tek modlu Fiber Kablolar için uygundur
- Güvenli hızlı kilitleme mekanizması
- 3,3 V Güç Kaynağı
- Ters Taraf için Uygun modül: DN-81003
- Çalışma sıcaklığı: 0°C~70°C
- Mod: Tek modlu
- Konektör: LC
- Mesafe (km): 20
- Dalga boyu: 1550/1310 nm
- Üretici uyumluluğu: HP, Evrensel (MSA)
- Yayın Modu: Çift Yönlü
- Ethernet hızı: Gigabit

Package contents

- SFP Modülü

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	200	8.50	50.00	29.00	54.50	79,025.00
Packaging Unit Inside	1	0.04	11.60	5.50	3.00	191.40
Packaging Unit Single	1	0.04	11.50	5.50	3.00	189.75
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:



SFP Modules							
Part Number	SKU Code	Speed	Distance	Connector	Mounting	Operating Temperature	Additional Notes
DA-P401	4010000000001	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	19mm	-40 to 75 °C	
DA-P402	4010000000002	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Duplex	19mm	-40 to 75 °C	
DA-P403	4010000000003	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	19mm	-40 to 75 °C	
DA-P404	4010000000004	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Duplex	19mm	-40 to 75 °C	
DA-P405	4010000000005	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	19mm	-40 to 75 °C	
DA-P406	4010000000006	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Duplex	19mm	-40 to 75 °C	
DA-P407	4010000000007	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	19mm	-40 to 75 °C	
DA-P408	4010000000008	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Duplex	19mm	-40 to 75 °C	
DA-P409	4010000000009	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	19mm	-40 to 75 °C	
DA-P410	4010000000010	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Duplex	19mm	-40 to 75 °C	
DA-P411	4010000000011	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	19mm	-40 to 75 °C	
DA-P412	4010000000012	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Duplex	19mm	-40 to 75 °C	
DA-P413	4010000000013	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	19mm	-40 to 75 °C	
DA-P414	4010000000014	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Duplex	19mm	-40 to 75 °C	
DA-P415	4010000000015	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	19mm	-40 to 75 °C	
DA-P416	4010000000016	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Duplex	19mm	-40 to 75 °C	
DA-P417	4010000000017	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	19mm	-40 to 75 °C	
DA-P418	4010000000018	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Duplex	19mm	-40 to 75 °C	
DA-P419	4010000000019	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	19mm	-40 to 75 °C	
DA-P420	4010000000020	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Duplex	19mm	-40 to 75 °C	
DA-P421	4010000000021	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	19mm	-40 to 75 °C	
DA-P422	4010000000022	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Duplex	19mm	-40 to 75 °C	
DA-P423	4010000000023	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	19mm	-40 to 75 °C	
DA-P424	4010000000024	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Duplex	19mm	-40 to 75 °C	
DA-P425	4010000000025	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	19mm	-40 to 75 °C	
DA-P426	4010000000026	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Duplex	19mm	-40 to 75 °C	
DA-P427	4010000000027	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	19mm	-40 to 75 °C	
DA-P428	4010000000028	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Duplex	19mm	-40 to 75 °C	
DA-P429	4010000000029	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	19mm	-40 to 75 °C	
DA-P430	4010000000030	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Duplex	19mm	-40 to 75 °C	
DA-P431	4010000000031	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	19mm	-40 to 75 °C	
DA-P432	4010000000032	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Duplex	19mm	-40 to 75 °C	
DA-P433	4010000000033	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	19mm	-40 to 75 °C	
DA-P434	4010000000034	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Duplex	19mm	-40 to 75 °C	
DA-P435	4010000000035	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	19mm	-40 to 75 °C	
DA-P436	4010000000036	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Duplex	19mm	-40 to 75 °C	
DA-P437	4010000000037	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	19mm	-40 to 75 °C	
DA-P438	4010000000038	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Duplex	19mm	-40 to 75 °C	
DA-P439	4010000000039	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	19mm	-40 to 75 °C	
DA-P440	4010000000040	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Duplex	19mm	-40 to 75 °C	
DA-P441	4010000000041	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	19mm	-40 to 75 °C	
DA-P442	4010000000042	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Duplex	19mm	-40 to 75 °C	
DA-P443	4010000000043	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	19mm	-40 to 75 °C	
DA-P444	4010000000044	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Duplex	19mm	-40 to 75 °C	
DA-P445	4010000000045	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	19mm	-40 to 75 °C	
DA-P446	4010000000046	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Duplex	19mm	-40 to 75 °C	
DA-P447	4010000000047	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	19mm	-40 to 75 °C	
DA-P448	4010000000048	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Duplex	19mm	-40 to 75 °C	
DA-P449	4010000000049	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	19mm	-40 to 75 °C	
DA-P450	4010000000050	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Duplex	19mm	-40 to 75 °C	