

İLETİM DEĞERLERİ VE ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER

FREKANS MHz	Zayıflama		NEXT		FEXT		RL	
	dB/100m		dB		dB		dB	
	Nom	Max	Nom	Min	Nom	Min	Nom	Min
1.00	0.02	0.10	85.0	65.0	77.0	65.0	55.0	30.0
4.00	0.03	0.10	75.0	65.0	65.0	63.1	50.0	30.0
8.00	0.04	0.11	70.0	64.9	60.0	57.0	48.0	30.0
10.00	0.04	0.13	68.0	63.0	58.0	55.1	42.0	30.0
16.00	0.05	0.16	64.0	58.9	54.0	51.0	40.0	30.0
25.00	0.06	0.20	60.0	55.0	50.0	47.1	35.0	30.0
31.25	0.07	0.22	58.0	53.1	48.0	45.2	33.0	30.0
62.50	0.11	0.32	52.0	47.1	42.0	39.1	28.1	24.1
100.00	0.15	0.40	45.0	43.0	38.0	35.1	24.0	20.0

Sinyal İletim Süresi (Prop. Delay)	2.5 nS maks @ 1-100 MHz
Perler Arası Sinyal Gecikmesi (Skew)	1.25 nS maks @ 1-100 MHz
Akım	1.5 A maks.
Kontak Direnci	20 mOhm maks (kontak başına)
Giriş/Çıkış Direnci	200 mOhm maks
Giriş/Çıkış Direnç Dengesizliği	50 mOhm maks
Voltaj	72 Vdc maks
Dielektrik Kuvvet	1000 Volt rms (1 dakika için)
İzolasyon Direnci	500 MegaOhm min @ 500 Vdc
DC Direnci	0.1 Ohm maks @ 20C
TCL	28-20·Log(f/100) dB min @ 1-100 MHz
Transfer Empedansı	N/A

SİPARİŞ BİLGİLERİ

HCS P/N	Açıklama	Jack Arka Bağlantı Blokları	Kullanılması Uygun Çakma Aleti	T568
J5E-00811	8P8C RJ-45 UTP Keystone Jack CAT 5e	110 IDC	110	B
J5E-00812	8P8C RJ-45 UTP Keystone Jack CAT 5e	110 IDC	110	A
J5E-00813	8P8C RJ-45 UTP Keystone Jack CAT 5e	110 IDC	110	UNI
J5E-00814	8P8C RJ-45 UTP Keystone Jack CAT 5e	110 IDC	LSA Plus & 110	B
J5E-00815	8P8C RJ-45 UTP Keystone Jack CAT 5e	110 IDC	LSA Plus & 110	A
J5E-00816	8P8C RJ-45 UTP Keystone Jack CAT 5e	110 IDC	LSA Plus & 110	UNI
J5E-00817	8P8C RJ-45 UTP Keystone Jack CAT 5e	110 IDC	LSA Plus & 110	UNI