

Магистральная кабельная разводка 5-1000 МГц

Ввод питания



Торговый код	Модель	Потери на проход (дБ.)					Развязка между выходами (дБ)				Коэф. отражения (дБ)				
		5-40 МГц	40-470 МГц	470-750 МГц	750-860 МГц	860-1000 МГц	5-40 МГц	40-470 МГц	470-860 МГц	860-1000 МГц	5-40 МГц	40-470 МГц	470-750 МГц	750-860 МГц	860-1000 МГц
BDAD130	PI 01	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	60	60	50	50	25	20	18	16	16

Ответвители магистральные 5-1000 МГц
Outdoor Directional Couplers 5-1000 МГц

Алюминиевый корпус с акриловым покрытием элементов	Acryl coated aluminum alloy housing
Модели содержат неопрено-каучуковую прокладку для герметизации	Neoprine hermetic gasket
Допустимое проходное питание 60В/10А	Power Passing 60V/10A
HUM не хуже 66 дБ при токе 10А	Hum Modulation 66 dB at 10 Amps
Скрин-фактор не менее 100 дБ	RFI shielding > 100 dB



Модель	Затухание отвода (дБ)		Затухание на проход (дБ)			Направленность (дБ)			Развязка между отводами (дБ)			Обратное затухание (дБ)		
	Tap loss dB		Insertion loss (In-Out) dB			Directivity dB			Isolation (Tap-Tap) dB			Return loss dB		
Model	5-470	470-1000	5-40	40-470	470-1000	5-40	40-470	470-1000	5-40	40-470	470-1000	5-40	40-470	470-1000
ТМН108/58/DC	8+1,0	8+1,5	2,5	2,5	4	25	23	21				18	20	16
ТМН112/58/DC	12+1,0	12+1,5	1,3	1,8	2,5	30	30	20				18	20	16
ТМН112/58/DC	16+1,0	16+1,5	1,2	1,6	2,2	26	32	25				18	20	16
ТМН210/58/DC	10+1,0	10+1,5	3	3,5	4	23	25	22	>43	>48	>48	18	20	16
ТМН212/58/DC	12+1,0	12+1,5	2,3	2,5	3	25	30	25	>45	>48	>48	18	20	16
ТМН216/58/DC	16+1,0	16+1,0	1,5	2	2,6	30	32	28	>45	>48	>48	18	20	16

Ответители субмагистральные 5-1000 МГц
Outdoor Taps 5-1000 МГц

Алюминиевый корпус с акриловым покрытием элементов	Acryl coated aluminum alloy housing
Магистральные разъемы 5/8", отводные F разъемы	5/8" In/out connectors, F type tap connectors
Коэффициент отражения 20 дБ мин.	Return loss 20 dB min.
НУМ не хуже 66 дБ при токе 10А	Hum Modulation 66 dB at 10 Amps
Скрин-фактор не менее 100 дБ	RFI shielding > 100 dB



Модель	Затухание отвода (дБ)		Затухание на проход (дБ)				Развязка между отводами (дБ)			Развязка между выходом и отводами (дБ)
	Tap loss dB		Insertion loss (In-Out) dB				Isolation (Tap-Tap) dB			
Model	5-750	750-1000	5-300	300-600	600-750	750-1000	300-600	600-750	750-1000	>40
TSMH 232 F/DC	32	32	0,5	0,9	1	1,1	29	31	29	
TSMH 229 F/DC	29	29	0,5	0,9	1	1,1	29	31	29	
TSMH 226 F/DC	26	26	0,5	0,9	1	1,1	29	31	29	
TSMH 223 F/DC	23	23	0,6	0,9	1	1,1	27	29	27	
TSMH 220 F/DC	20	20	0,6	0,9	1	1,1	25	27	25	
TSMH 217 F/DC	17	17	0,8	1	1,1	1,4	23	25	23	
TSMH 214 F/DC	14	14	1	1,3	1,5	1,8	22	24	22	
TSMH 211 F/DC	11	11	1,9	2,4	2,7	3	22	23	22	
TSMH 208 F/DC	8	8	3	3,5	3,8	4,5	20	22	20	
TSMH 435 F/DC	35	35	0,5	0,9	1	1,1	29	31	29	
TSMH 432 F/DC	32	32	0,5	0,9	1	1,1	29	31	29	
TSMH 429 F/DC	29	29	0,5	0,9	1	1,1	29	31	29	
TSMH 426 F/DC	26	26	0,6	0,9	1	1,2	29	31	29	
TSMH 423 F/DC	23	23	0,6	0,9	1	1,2	27	29	27	
TSMH 420 F/DC	20	20	0,8	1	1,1	1,2	26	27	26	
TSMH 417 F/DC	17	17	1	1,3	1,5	1,6	24	26	24	
TSMH 414 F/DC	14	14	1,9	2,4	2,6	2,8	22	24	22	
TSMH 411 F/DC	11	11	3	3,5	3,8	4,5	20	22	20	