



Ответвитель абонентский SNR-T-422 на 4 отвода, вносимое затухание IN-TAP 22дБ.

SNR-T-422

Описание

Достоинства:

- Литой корпус с гальваническим покрытием;
- Рабочий диапазон 5-1000MHz;
- Входы и выходы типа "F";
- Коэффициент экранирования более 100дБ благодаря запаянному корпусу;
- Блокировочные конденсаторы по всем портам;
- Обеспечивают стабильную работу обратного канала в интерактивных сетях;
- Широкий диапазон номиналов.

Технические параметры:

Наименование	Вносимые потери IN-OUT (дБ)	Вносимые потери IN-TAP (дБ)	Развязка TAP-TAP (дБ)		Развязка TAP-OUT (дБ)		Коэффициент отражения (дБ)	
			5-550MHz	550-1000MHz	5-550MHz	550-1000MHz	5-550MHz	550-1000MHz
SNR-T-106	≤3.5	6±1.5			≥20 ~ 22	≥22 ~ 20	≥14 ~ 16	≥14
SNR-T-108	≤2.5	8±1.5			≥20 ~ 22	≥22 ~ 20	≥14 ~ 16	≥14
SNR-T-110	≤1.5	10±1.5			≥22	≥22 ~ 20	≥14 ~ 16	≥14
SNR-T-112	≤1.0	12±1.5			≥22	≥22	≥14 ~ 16	≥14
SNR-T-114	≤1.0	14±1.5			≥24	≥24 ~ 22	≥14 ~ 16	≥14
SNR-T-116	≤1.0	16±1.5			≥26	≥26 ~ 24	≥14 ~ 16	≥14
SNR-T-118	≤1.0	18±1.5			≥28	≥28 ~ 24	≥14 ~ 16	≥14



SNR-T-120	≤0.8	20±1.5			≥30	≥30 ~ 26	≥14 ~ 16	≥14
SNR-T-122	≤0.8	22±1.5			≥30	≥30 ~ 26	≥14 ~ 16	≥14
SNR-T-124	≤0.5	24±1.5			≥30	≥30 ~ 26	≥14 ~ 16	≥14
SNR-T-126	≤0.5	26±1.5			≥30	≥30 ~ 26	≥14 ~ 16	≥14
SNR-T-128	≤0.5	28±1.5			≥30	≥30 ~ 26	≥14 ~ 16	≥14
SNR-T-208	≤4.0	8±1.5	≥22 ~ 30	≥25 ~ 22	≥20	≥20 ~ 18	≥14 ~ 16	≥14
SNR-T-210	≤3.7	10±1.5	≥22 ~ 30	≥25 ~ 22	≥22	≥20	≥14 ~ 16	≥14
SNR-T-212	≤2.5	12±1.5	≥22 ~ 30	≥25 ~ 22	≥22	≥20	≥14 ~ 16	≥14
SNR-T-214	≤2.5	14±1.5	≥22 ~ 30	≥25 ~ 22	≥26	≥22	≥14 ~ 16	≥14
SNR-T-216	≤1.5	16±1.5	≥22 ~ 30	≥25 ~ 22	≥26	≥22	≥14 ~ 16	≥14
SNR-T-218	≤1.0	18±1.5	≥22 ~ 30	≥25 ~ 22	≥26	≥26 ~ 24	≥14 ~ 16	≥14
SNR-T-220	≤1.0	20±1.5	≥22 ~ 30	≥25 ~ 22	≥30	≥28 ~ 24	≥14 ~ 16	≥14
SNR-T-222	≤0.8	22±1.5	≥22 ~ 30	≥25 ~ 22	≥30	≥28 ~ 24	≥14 ~ 16	≥14
SNR-T-224	≤0.5	24±1.5	≥22 ~ 30	≥25 ~ 22	≥30	≥28 ~ 24	≥14 ~ 16	≥14
SNR-T-226	≤0.5	26±1.5	≥22 ~ 30	≥25 ~ 22	≥30	≥28 ~ 24	≥14 ~ 16	≥14
SNR-T-228	≤0.5	28±1.5	≥22 ~ 30	≥25 ~ 22	≥30	≥28 ~ 24	≥14 ~ 16	≥14
SNR-T-308	≤5.0	8±1.5	≥22 ~ 28	≥25 ~ 22	≥23	≥23 ~ 21	≥14 ~ 16	≥14
SNR-T-310	≤4.0	10±1.5	≥22 ~ 28	≥25 ~ 22	≥25 ~ 23	≥23 ~ 21	≥14 ~ 16	≥14
SNR-T-312	≤4.0	12±1.5	≥22 ~ 28	≥25 ~ 22	≥27 ~ 25	≥25 ~ 23	≥14 ~ 16	≥14
SNR-T-314	≤3.8	14±1.5	≥22 ~	≥25 ~	≥29 ~	≥27 ~	≥14 ~	≥14



			28	22	27	25	16	
SNR-T-316	≤ 1.5	16 ± 1.5	$\geq 22 \sim 28$	$\geq 25 \sim 22$	$\geq 30 \sim 28$	$\geq 28 \sim 25$	$\geq 14 \sim 16$	≥ 14
SNR-T-318	≤ 1.5	18 ± 1.5	$\geq 22 \sim 28$	$\geq 25 \sim 22$	$\geq 30 \sim 28$	$\geq 28 \sim 25$	$\geq 14 \sim 16$	≥ 14
SNR-T-320	≤ 1.0	20 ± 1.5	$\geq 22 \sim 28$	$\geq 25 \sim 22$	$\geq 30 \sim 28$	$\geq 28 \sim 25$	$\geq 14 \sim 16$	≥ 14
SNR-T-322	≤ 1.0	22 ± 1.5	$\geq 22 \sim 28$	$\geq 25 \sim 22$	$\geq 30 \sim 28$	$\geq 28 \sim 25$	$\geq 14 \sim 16$	≥ 14
SNR-T-324	≤ 1.0	24 ± 1.5	$\geq 22 \sim 28$	$\geq 25 \sim 22$	$\geq 30 \sim 28$	$\geq 28 \sim 25$	$\geq 14 \sim 16$	≥ 14
SNR-T-326	≤ 1.0	26 ± 1.5	$\geq 22 \sim 28$	$\geq 25 \sim 22$	$\geq 30 \sim 28$	$\geq 28 \sim 25$	$\geq 14 \sim 16$	≥ 14
SNR-T-410	≤ 4.0	10 ± 1.5	$\geq 20 \sim 25$	$\geq 25 \sim 22$	≥ 22	$\geq 22 \sim 20$	$\geq 14 \sim 16$	≥ 14
SNR-T-412	≤ 4.0	12 ± 1.5	$\geq 20 \sim 25$	$\geq 25 \sim 22$	≥ 22	$\geq 22 \sim 20$	$\geq 14 \sim 16$	≥ 14
SNR-T-414	≤ 3.8	14 ± 1.5	$\geq 20 \sim 25$	$\geq 25 \sim 22$	≥ 22	$\geq 22 \sim 20$	$\geq 14 \sim 16$	≥ 14
SNR-T-416	≤ 2.0	16 ± 1.5	$\geq 20 \sim 25$	$\geq 25 \sim 22$	≥ 30	$\geq 26 \sim 24$	$\geq 14 \sim 16$	≥ 14
SNR-T-418	≤ 1.5	18 ± 1.5	$\geq 20 \sim 25$	$\geq 25 \sim 22$	≥ 30	$\geq 26 \sim 24$	$\geq 14 \sim 16$	≥ 14
SNR-T-420	≤ 1.5	20 ± 1.5	$\geq 20 \sim 25$	$\geq 25 \sim 22$	≥ 30	≥ 26	$\geq 14 \sim 16$	≥ 14
SNR-T-422	≤ 1.0	22 ± 1.5	$\geq 20 \sim 25$	$\geq 25 \sim 22$	≥ 30	≥ 26	$\geq 14 \sim 16$	≥ 14

Общие

Тип ответвителя КТВ
Кол-во отводов
Затухание на отводе
Затухание проходное

Домовой
4
22
1