

# 2 Way-0° Power Splitter/Combiner

ZAPD-232-75+

## Typical Performance Data

FREQUENCY (MHz)	TOTAL LOSS <sup>1</sup> (dB)		AMPLITUDE UNBALANCE (dB)	ISOLATION (dB) 1-2	PHASE UNBALANCE (deg.)	FREQUENCY (MHz)	VSWR (:1)		
	S-1	S-2					S	1	2
400	3.55	3.56	0.01	10.38	0.42	400	1.83	1.05	1.04
500	3.54	3.54	0.00	12.34	0.48	500	1.77	1.12	1.10
600	3.51	3.51	0.00	14.54	0.53	600	1.71	1.20	1.18
650	3.49	3.50	0.01	15.83	0.68	650	1.66	1.23	1.22
700	3.46	3.45	0.00	17.20	0.61	700	1.62	1.24	1.23
750	3.48	3.47	0.01	18.35	0.78	750	1.59	1.25	1.24
800	3.45	3.45	0.00	19.91	0.77	800	1.51	1.25	1.24
850	3.45	3.43	0.02	21.05	0.72	850	1.48	1.24	1.22
900	3.46	3.44	0.02	22.12	0.84	900	1.41	1.23	1.21
950	3.44	3.41	0.03	23.03	0.81	950	1.35	1.20	1.18
1000	3.42	3.40	0.03	23.36	0.86	1000	1.32	1.16	1.15
1100	3.39	3.36	0.03	23.51	0.86	1100	1.19	1.08	1.10
1200	3.40	3.36	0.04	24.00	0.88	1200	1.11	1.05	1.04
1300	3.44	3.40	0.04	25.33	0.78	1300	1.13	1.10	1.07
1400	3.45	3.41	0.04	27.02	0.78	1400	1.13	1.15	1.11
1500	3.41	3.41	0.01	29.89	1.09	1500	1.21	1.20	1.16
1600	3.47	3.44	0.03	29.28	1.13	1600	1.23	1.19	1.20
1700	3.61	3.55	0.06	28.71	1.17	1700	1.29	1.16	1.18
1800	3.72	3.64	0.08	30.43	1.21	1800	1.35	1.14	1.14
1900	3.72	3.62	0.10	38.03	1.19	1900	1.34	1.10	1.12
2000	3.66	3.55	0.11	30.29	1.37	2000	1.31	1.08	1.13
2050	3.63	3.55	0.08	29.24	1.44	2050	1.31	1.07	1.10
2100	3.63	3.56	0.07	24.45	1.29	2100	1.26	1.07	1.08
2150	3.63	3.56	0.08	24.42	1.31	2150	1.19	1.04	1.04
2200	3.65	3.56	0.09	23.99	1.27	2200	1.16	1.03	1.03
2300	3.70	3.59	0.11	24.29	1.12	2300	1.19	1.05	1.07
2400	3.78	3.68	0.10	22.89	1.10	2400	1.44	1.17	1.16
2500	4.06	3.92	0.14	19.99	1.34	2500	1.84	1.24	1.28
2600	4.33	4.21	0.12	15.58	1.09	2600	2.32	1.32	1.39
2650	4.57	4.34	0.22	13.90	0.99	2650	2.39	1.38	1.40
2700	4.78	4.63	0.15	12.72	1.08	2700	2.64	1.45	1.42
2750	4.89	4.76	0.13	11.69	0.17	2750	2.89	1.43	1.38
2800	4.99	4.85	0.15	10.96	0.46	2800	2.79	1.47	1.39
2850	4.90	4.86	0.04	10.08	0.36	2850	2.98	1.43	1.37
2900	5.00	4.95	0.05	9.71	0.69	2900	2.87	1.42	1.37
3000	4.85	4.82	0.02	8.80	1.16	3000	2.61	1.35	1.30

<sup>1</sup>Total Loss = Insertion Loss + 3dB Splitter Loss



P.O. Box 350166, Brooklyn, New York 11235-0003 (718) 934-4500 • Fax (718) 332-4661 For detailed performance specs & shopping online see Mini-Circuits web site  
 The Design Engineers Search Engine Provides ACTUAL Data Instantly From MINI-CIRCUITS At: [www.minicircuits.com](http://www.minicircuits.com)

IF/RF MICROWAVE COMPONENTS



REV. OR  
 ZAPD-232-75+  
 4/27/2015  
 Page 1 of 1