

2 Way-0° Power Splitter/Combiner

LRPS-2-25

Typical Performance Data

TEST CONDITIONS: INPUT POWER = 0dBm @Temperature = +25°C

FREQ. (MHz)	TOTAL LOSS ¹ (dB)		AMP. UNBAL. (dB)	PHASE UNBAL. (deg.)	ISOLATION (dB)	VSWR		
	S-1	S-2				S	(:1) 1	2
500	3.70	3.54	0.16	2.22	9.36	1.89	1.27	1.21
600	3.69	3.55	0.14	2.37	10.21	1.86	1.22	1.15
700	3.67	3.55	0.12	2.52	10.95	1.82	1.19	1.11
800	3.65	3.56	0.09	2.59	11.62	1.79	1.17	1.08
900	3.62	3.57	0.05	2.69	12.28	1.75	1.16	1.08
1000	3.58	3.57	0.01	2.73	12.94	1.71	1.16	1.09
1050	3.56	3.58	0.01	2.73	13.30	1.68	1.16	1.10
1100	3.54	3.57	0.03	2.76	13.66	1.66	1.15	1.11
1200	3.50	3.57	0.07	2.61	14.48	1.60	1.15	1.13
1250	3.48	3.58	0.10	2.57	14.91	1.58	1.15	1.14
1300	3.46	3.57	0.11	2.48	15.35	1.54	1.14	1.15
1350	3.44	3.58	0.14	2.44	15.83	1.51	1.14	1.16
1400	3.42	3.58	0.17	2.34	16.33	1.48	1.14	1.17
1450	3.40	3.59	0.19	2.26	16.87	1.44	1.13	1.17
1500	3.39	3.59	0.21	2.16	17.45	1.41	1.13	1.18
1525	3.38	3.59	0.21	2.08	17.78	1.39	1.13	1.18
1550	3.37	3.59	0.23	2.02	18.11	1.37	1.12	1.19
1575	3.37	3.60	0.23	1.95	18.47	1.35	1.12	1.19
1600	3.36	3.59	0.24	1.85	18.86	1.33	1.12	1.19
1650	3.34	3.59	0.25	1.62	19.67	1.30	1.11	1.20
1675	3.34	3.60	0.26	1.49	20.09	1.28	1.10	1.20
1700	3.33	3.61	0.28	1.41	20.54	1.26	1.10	1.20
1725	3.33	3.60	0.28	1.29	21.08	1.24	1.09	1.20
1750	3.32	3.61	0.29	1.21	21.58	1.22	1.09	1.20
1775	3.32	3.61	0.29	1.10	22.13	1.20	1.08	1.20
1800	3.31	3.62	0.31	0.95	22.74	1.19	1.08	1.20
1825	3.31	3.62	0.31	0.86	23.41	1.17	1.07	1.20
1850	3.31	3.63	0.31	0.80	24.15	1.15	1.07	1.20
1875	3.32	3.63	0.31	0.64	24.97	1.14	1.06	1.21
1900	3.32	3.64	0.32	0.44	25.73	1.12	1.06	1.21
1925	3.32	3.64	0.32	0.35	26.60	1.11	1.05	1.20
1950	3.32	3.64	0.32	0.16	27.53	1.09	1.04	1.20
1975	3.32	3.65	0.33	0.01	28.40	1.09	1.04	1.21
2000	3.32	3.66	0.34	0.14	29.13	1.08	1.03	1.21
2050	3.34	3.68	0.33	0.47	30.26	1.09	1.02	1.21
2075	3.35	3.69	0.34	0.71	30.34	1.10	1.02	1.21
2100	3.36	3.70	0.34	0.85	30.11	1.11	1.01	1.21
2150	3.39	3.73	0.35	1.03	29.01	1.14	1.02	1.21
2200	3.41	3.74	0.33	1.38	27.28	1.19	1.04	1.22
2250	3.45	3.76	0.31	1.90	25.43	1.24	1.05	1.23
2300	3.49	3.81	0.32	2.35	23.85	1.29	1.07	1.24
2350	3.54	3.84	0.30	2.77	22.42	1.34	1.09	1.24
2400	3.60	3.89	0.29	3.21	21.14	1.40	1.11	1.26
2500	3.72	3.99	0.27	3.87	19.02	1.52	1.15	1.28
2600	3.87	4.07	0.20	4.78	17.28	1.67	1.19	1.31
2700	4.06	4.19	0.14	5.67	15.85	1.82	1.23	1.35
2800	4.26	4.36	0.09	6.53	14.64	1.98	1.27	1.38
2900	4.49	4.49	0.00	7.28	13.66	2.16	1.31	1.42
3000	4.71	4.64	0.06	7.84	12.79	2.33	1.35	1.45
3100	4.96	4.76	0.20	8.48	12.04	2.54	1.38	1.48
3200	5.21	4.88	0.32	8.93	11.38	2.75	1.40	1.50
3300	5.49	5.03	0.46	9.69	10.81	2.95	1.41	1.53
3400	5.74	5.18	0.56	10.19	10.28	3.14	1.43	1.55
3500	5.99	5.27	0.73	9.98	9.85	3.34	1.44	1.55

¹Total Loss = Insertion Loss + 3dB Splitter Loss

REV. X2
LRPS-2-25
100624
Page 1 of 3



IF/RF MICROWAVE COMPONENTS • ISO 9001 ISO 14001 AS9100 CERTIFIED • RoHS compliant
P.O. Box 350166, Brooklyn, New York 11235-0003 (718) 934-4500 Fax (718) 332-4661



The Design Engineers Search Engine finds the model you need, Instantly • For detailed performance specs & shopping online see



2 Way-0° Power Splitter/Combiner

LRPS-2-25

Typical Performance Data

TEST CONDITIONS: INPUT POWER = 0dBm @Temperature = -40°C

FREQ. (MHz)	TOTAL LOSS ¹ (dB)		AMP. UNBAL. (dB)	PHASE UNBAL. (deg.)	ISOLATION (dB) 1-2	VSWR (:1)		
	S-1	S-2				S	1	2
500	3.65	3.47	0.18	0.75	9.32	1.89	1.30	1.24
600	3.63	3.48	0.15	0.66	10.08	1.88	1.22	1.16
700	3.61	3.47	0.13	0.56	10.82	1.84	1.19	1.11
800	3.58	3.48	0.09	0.28	11.49	1.81	1.17	1.09
900	3.53	3.48	0.05	0.13	12.13	1.77	1.16	1.08
1000	3.49	3.47	0.02	0.09	12.78	1.73	1.16	1.09
1050	3.48	3.48	0.00	0.25	13.04	1.73	1.16	1.10
1100	3.45	3.48	0.02	0.43	13.37	1.70	1.15	1.11
1200	3.41	3.47	0.06	0.83	14.17	1.65	1.15	1.14
1250	3.38	3.47	0.09	1.00	14.57	1.61	1.15	1.15
1300	3.36	3.46	0.10	1.19	15.13	1.57	1.14	1.16
1350	3.33	3.45	0.12	1.44	15.58	1.54	1.14	1.17
1400	3.29	3.46	0.16	1.57	16.12	1.49	1.14	1.18
1450	3.27	3.45	0.18	1.86	16.68	1.46	1.13	1.19
1500	3.26	3.46	0.20	2.04	17.29	1.42	1.13	1.20
1525	3.26	3.44	0.18	2.21	17.69	1.40	1.13	1.20
1550	3.23	3.44	0.21	2.45	17.96	1.39	1.12	1.21
1575	3.23	3.45	0.22	2.58	18.33	1.37	1.12	1.21
1600	3.23	3.44	0.22	2.70	18.77	1.35	1.12	1.21
1650	3.20	3.45	0.24	3.00	19.59	1.32	1.12	1.22
1675	3.20	3.44	0.24	3.20	20.18	1.30	1.11	1.22
1700	3.19	3.44	0.24	3.41	20.73	1.27	1.10	1.23
1725	3.18	3.43	0.26	3.69	21.24	1.25	1.10	1.22
1750	3.17	3.44	0.27	3.83	21.70	1.23	1.09	1.22
1775	3.16	3.43	0.27	4.01	22.35	1.21	1.08	1.21
1800	3.16	3.44	0.28	4.16	23.12	1.19	1.08	1.22
1825	3.16	3.44	0.29	4.36	23.79	1.17	1.07	1.21
1850	3.14	3.46	0.31	4.60	24.31	1.15	1.07	1.21
1875	3.16	3.45	0.29	4.58	25.31	1.13	1.07	1.20
1900	3.16	3.44	0.28	4.92	26.10	1.11	1.06	1.19
1925	3.15	3.44	0.29	5.19	26.79	1.09	1.05	1.20
1950	3.14	3.45	0.31	5.39	27.37	1.07	1.05	1.20
1975	3.16	3.47	0.31	5.57	27.93	1.06	1.04	1.20
2000	3.15	3.47	0.32	5.82	28.24	1.05	1.04	1.19
2050	3.17	3.47	0.31	6.33	28.36	1.06	1.03	1.19
2075	3.17	3.48	0.32	6.65	28.38	1.07	1.03	1.19
2100	3.18	3.50	0.32	6.87	28.31	1.08	1.03	1.20
2150	3.20	3.50	0.30	7.22	27.19	1.11	1.04	1.18
2200	3.22	3.51	0.29	7.72	26.22	1.15	1.06	1.18
2250	3.25	3.53	0.28	8.28	24.88	1.20	1.07	1.19
2300	3.28	3.56	0.27	9.08	23.87	1.25	1.08	1.21
2350	3.33	3.61	0.28	9.58	22.60	1.31	1.09	1.22
2400	3.37	3.67	0.31	10.10	21.70	1.34	1.11	1.23
2500	3.46	3.72	0.25	11.09	19.88	1.47	1.15	1.27
2600	3.61	3.81	0.19	12.16	18.05	1.62	1.19	1.31
2700	3.79	3.89	0.10	13.39	16.51	1.79	1.24	1.36
2800	4.01	4.16	0.15	14.90	15.18	1.95	1.29	1.44
2900	4.22	4.17	0.05	15.98	13.95	2.21	1.32	1.47
3000	4.45	4.44	0.01	16.67	12.98	2.45	1.38	1.52
3100	4.73	4.52	0.21	16.98	11.93	2.73	1.41	1.54
3200	5.02	4.68	0.34	18.42	11.11	2.99	1.42	1.57
3300	5.29	4.85	0.43	18.63	10.38	3.23	1.44	1.57
3400	5.51	5.00	0.51	19.52	9.89	3.43	1.43	1.59
3500	5.82	5.05	0.77	20.33	9.32	3.68	1.42	1.59

¹Total Loss = Insertion Loss + 3dB Splitter Loss

REV. X2
LRPS-2-25
100624
Page 2 of 3



IF/RF MICROWAVE COMPONENTS • ISO 9001 ISO 14001 AS9100 CERTIFIED RoHS compliant

P.O. Box 350166, Brooklyn, New York 11235-0003 (718) 934-4500 Fax (718) 332-4661



The Design Engineers Search Engine finds the model you need, Instantly • For detailed performance specs & shopping online see



2 Way-0° Power Splitter/Combiner

LRPS-2-25

Typical Performance Data

TEST CONDITIONS: INPUT POWER = 0dBm @Temperature = +85°C

FREQ. (MHz)	TOTAL LOSS ¹ (dB)		AMP. UNBAL. (dB)	PHASE UNBAL. (deg.)	ISOLATION (dB) 1-2	VSWR (:1)		
	S-1	S-2				S	1	2
500	3.74	3.59	0.15	3.71	9.40	1.88	1.25	1.19
600	3.73	3.61	0.13	4.17	10.30	1.86	1.20	1.13
700	3.72	3.62	0.10	4.59	11.08	1.82	1.18	1.10
800	3.70	3.63	0.07	4.98	11.80	1.78	1.17	1.08
900	3.66	3.63	0.02	5.36	12.50	1.73	1.16	1.08
1000	3.62	3.64	0.01	5.67	13.23	1.68	1.16	1.09
1050	3.61	3.64	0.04	5.85	13.60	1.65	1.16	1.10
1100	3.59	3.64	0.06	5.99	14.00	1.62	1.16	1.11
1200	3.55	3.64	0.09	6.15	14.81	1.57	1.15	1.12
1250	3.53	3.65	0.12	6.28	15.22	1.54	1.15	1.13
1300	3.52	3.66	0.14	6.34	15.65	1.51	1.14	1.13
1350	3.50	3.66	0.16	6.41	16.08	1.48	1.14	1.14
1400	3.48	3.67	0.19	6.52	16.53	1.45	1.14	1.14
1450	3.47	3.68	0.21	6.51	17.01	1.42	1.13	1.15
1500	3.46	3.70	0.24	6.66	17.53	1.39	1.13	1.15
1525	3.46	3.69	0.23	6.61	17.89	1.37	1.13	1.16
1550	3.45	3.69	0.24	6.52	18.17	1.35	1.12	1.16
1575	3.44	3.70	0.26	6.49	18.48	1.34	1.12	1.17
1600	3.44	3.70	0.26	6.56	18.88	1.32	1.11	1.17
1650	3.42	3.71	0.29	6.44	19.54	1.28	1.10	1.18
1675	3.42	3.71	0.29	6.48	20.03	1.26	1.10	1.18
1700	3.42	3.72	0.30	6.41	20.40	1.25	1.10	1.18
1725	3.41	3.72	0.31	6.35	20.85	1.23	1.09	1.18
1750	3.41	3.73	0.32	6.29	21.31	1.21	1.09	1.19
1775	3.41	3.72	0.31	6.26	21.91	1.20	1.08	1.19
1800	3.40	3.73	0.33	6.16	22.42	1.18	1.08	1.20
1825	3.41	3.75	0.34	6.17	23.00	1.17	1.07	1.20
1850	3.40	3.76	0.36	6.12	23.57	1.16	1.07	1.20
1875	3.41	3.76	0.35	6.18	24.51	1.14	1.06	1.20
1900	3.42	3.76	0.34	6.07	25.33	1.13	1.06	1.20
1925	3.42	3.76	0.34	5.94	26.10	1.12	1.05	1.21
1950	3.42	3.79	0.37	5.83	26.95	1.11	1.04	1.21
1975	3.43	3.80	0.37	5.82	28.16	1.11	1.04	1.22
2000	3.44	3.81	0.37	5.75	29.25	1.11	1.03	1.22
2050	3.45	3.81	0.36	5.54	31.53	1.12	1.02	1.23
2075	3.45	3.84	0.38	5.34	32.31	1.13	1.01	1.23
2100	3.48	3.84	0.37	5.30	32.88	1.14	1.01	1.24
2150	3.50	3.88	0.38	5.21	31.36	1.18	1.01	1.25
2200	3.54	3.91	0.37	5.03	28.77	1.22	1.03	1.25
2250	3.58	3.94	0.36	4.68	26.14	1.27	1.05	1.26
2300	3.62	3.99	0.37	4.30	24.14	1.33	1.07	1.28
2350	3.68	4.03	0.34	4.19	22.43	1.38	1.08	1.28
2400	3.75	4.07	0.33	3.80	20.91	1.45	1.10	1.29
2500	3.89	4.18	0.30	3.33	18.56	1.58	1.14	1.32
2600	4.06	4.32	0.26	2.98	16.73	1.73	1.18	1.34
2700	4.28	4.41	0.13	2.39	15.20	1.90	1.23	1.36
2800	4.52	4.68	0.16	1.26	14.02	2.03	1.27	1.40
2900	4.73	4.69	0.04	1.20	13.07	2.22	1.31	1.41
3000	4.95	4.89	0.06	0.90	12.35	2.38	1.35	1.44
3100	5.19	4.96	0.23	0.98	11.78	2.53	1.38	1.45
3200	5.47	5.07	0.40	0.16	11.19	2.71	1.40	1.48
3300	5.68	5.19	0.49	0.41	10.79	2.84	1.43	1.49
3400	5.89	5.34	0.55	0.08	10.49	3.00	1.45	1.51
3500	6.17	5.37	0.79	0.53	10.07	3.16	1.45	1.52

¹Total Loss = Insertion Loss + 3dB Splitter Loss



IF/RF MICROWAVE COMPONENTS • ISO 9001 ISO 14001 AS9100 CERTIFIED • RoHS compliant
P.O. Box 350166, Brooklyn, New York 11235-0003 (718) 934-4500 Fax (718) 332-4661



For detailed performance specs & shopping online see



REV. X2
LRPS-2-25
100624
Page 3 of 3