

# Fixed Attenuator

# BW-30N250W+

## Typical Performance Data

FREQUENCY (MHz)	ATTENUATION (dB)	VSWR (:1)	
		N-Male	N-Female
10	29.68	1.01	1.02
100	29.73	1.02	1.02
500	29.80	1.04	1.04
1000	29.85	1.03	1.06
1200	29.87	1.03	1.07
1400	29.88	1.05	1.07
1600	29.90	1.06	1.08
1800	29.90	1.06	1.08
2000	29.92	1.06	1.08
2200	29.93	1.05	1.08
2400	29.93	1.06	1.09
2600	29.94	1.06	1.09
2800	29.93	1.04	1.09
3000	29.93	1.08	1.10
3200	29.93	1.08	1.11
3400	29.93	1.08	1.13
3600	29.93	1.14	1.14
3800	29.93	1.19	1.15
4000	29.91	1.15	1.17
4200	29.91	1.19	1.19
4400	29.90	1.21	1.20
4600	29.85	1.13	1.21
4800	29.83	1.14	1.21
5000	29.81	1.16	1.20
5200	29.78	1.13	1.19
5400	29.73	1.10	1.17
5600	29.70	1.08	1.15
5800	29.66	1.05	1.13
6000	29.64	1.08	1.11
6200	29.62	1.12	1.08
6400	29.57	1.09	1.07
6600	29.52	1.05	1.07
6800	29.47	1.06	1.08
7000	29.43	1.06	1.09
7200	29.39	1.06	1.11
7400	29.35	1.05	1.13
7600	29.30	1.05	1.13
7800	29.24	1.07	1.14
8000	29.20	1.11	1.13

