

IF SPLITTER KAYIPLARI

1/2 5 - 2400 MHz :

1750 MHz Kayıp : 5.5 dB

1750 MHz Geri Dönüş Kayıp : 16 dB

1/3 5 - 2400 MHz

1750 MHz Kayıp : 8 dB

1750 MHz Geri Dönüş Kayıp : 14 dB

1/4 5 - 2400 MHz

1750 MHz Kayıp : 10.5 dB

1750 MHz Geri Dönüş Kayıp : 12 dB

1/6 5 - 2400 MHz

1750 MHz Kayıp : 14 dB

1750 MHz Geri Dönüş Kayıp : 10 dB

1/8 5 - 2400 MHz

1750 MHz Kayıp : 15 dB

1750 MHz Geri Dönüş Kayıp : 10 dB

RF SPLITTER KAYIPLARI

1/2 5 - 1000 MHz

900 MHz Kayıp : 3.9 dB

900 MHz Geri Dönüş Kayıp : 18 dB

1/3 5 - 1000 MHz

900 MHz Kayıp : 6 dB

900 MHz Geri Dönüş Kayıp : 18 dB

1/4 5 - 1000 MHz

900 MHz Kayıp : 7.3 db

900 MHz Geri Dönüş Kayıp : 18 dB

1/6 5 - 1000 MHz

900 MHz Kayıp : 10.3 dB

900 MHz Geri Dönüş Kayıp : 16.3 dB

1/8 5 - 1000 MHz

900 MHz Kayıp : 11.3 dB

900 MHz Geri Dönüş Kayıp : 16 dB

