

Abzweiger

Universal Abzweiger

Fte[®]
maximal



AT 412



AT 425

Abzweiger 4-fach 5-2400 MHz Class A. Serie AT

	AT 412	AT 415	AT 420
Art.-Nr.:	0980225	0980230	0980420
Abzweige	4	4	4
Freq. Bereich	5-2400 MHz	5-2400 MHz	5-2400 MHz
Rückkanal	5-30 / 5-65 MHz	5-30 / 5-65 MHz	5-30 / 5-65 MHz
Abzweigdämpfung Freq. TYP / MAX	5-470: 12,0 / 13,0 dB 470-862: 12,5 / 13,0 dB 950-2400: 12,5 / 13,5 dB	5-470: 15,0 / 16,0 dB 470-862: 15,5 / 16,0 dB 950-2400: 15,5 / 16,5 dB	5-470: 20,0 / 21,0 dB 470-862: 20,5 / 21,0 dB 950-2400: 20,5 / 21,5 dB
Durchgangsdämpfung Freq. TYP / MAX	5-470: 3,8 / 4,1 dB 470-862: 4,0 / 4,5 dB 950-2400: 4,5 / 5,0 dB	5-470: 1,6 / 2,0 dB 470-862: 1,8 / 2,0 dB 950-2400: 2,0 / 2,5 dB	5-470: 0,8 / 1,1 dB 470-862: 1,0 / 1,2 dB 950-2400: 1,2 / 1,5 dB
Schirmungsmaß	> 100 dB	> 100 dB	> 100 dB

	AT 425	AT 430
Art.-Nr.:	0980425	0980430
Abzweige	4	4
Freq. Bereich	5-2400 MHz	5-2400 MHz
Rückkanal	5-30 / 5-65 MHz	5-30 / 5-65 MHz
Abzweigdämpfung Freq. TYP / MAX	5-470: 25,0 / 26,0 dB 470-862: 25,5 / 26,5 dB 950-2400: 25,5 / 27,0 dB	5-470: 30,0 / 31,0 dB 470-862: 30,5 / 31,0 dB 950-2400: 31,5 / 32,5 dB
Durchgangsdämpfung Freq. TYP / MAX	5-470: 0,7 / 1,0 dB 470-862: 1,0 / 1,2 dB 950-2400: 1,2 / 1,5 dB	5-470: 0,7 / 1,0 dB 470-862: 0,8 / 1,1 dB 950-2400: 1,0 / 1,3 dB
Schirmungsmaß	> 100 dB	> 100 dB

Abzweiger 6-fach 5-2400 MHz Class A. Serie AT



AT 620

	AT 616	AT 620	AT 625
Art.-Nr.:	0980108	0980620	0980625
Abzweige Ausgänge	6	6	6
Freq. Bereich	5-2400 MHz	5-2400 MHz	5-2400 MHz
Rückkanal	5-30 / 5-65 MHz	5-30 / 5-65 MHz	5-30 / 5-65 MHz
Abzweigdämpfung Freq. TYP / MAX	5-470: 16,0 / 17,0 dB 470-862: 16,5 / 17,0 dB 950-2150: 16,5 / 17,5 dB	5-470: 20,0 / 21,0 dB 470-862: 20,5 / 21,0 dB 950-2150: 20,5 / 21,5 dB	5-470: 25,0 / 31,0 dB 470-862: 25,5 / 31,0 dB 950-2150: 26,5 / 32,5 dB
Durchgangsdämpfung Freq. TYP / MAX	5-470: 5,0 / 6,0 dB 470-862: 5,2 / 6,0 dB 950-2400: 6,5 / 7,5 dB	5-470: 3,7 / 4,0 dB 470-862: 3,7 / 4,0 dB 950-2400: 4,5 / 5,2 dB	5-470: 3,2 / 3,7 dB 470-862: 3,3 / 3,8 dB 950-2400: 4,0 / 5,0 dB
Schirmungsmaß	> 100 dB	> 100 dB	> 100 dB

Abzweiger 8-fach 5-2400 MHz Class A. Serie AT



AT 816

	AT 816	AT 820	AT 825
Art.-Nr.:	0980816	0980820	0980825
Abzweige Ausgänge	8	8	8
Freq. Bereich	5-2400 MHz	5-2400 MHz	5-2400 MHz
Rückkanal	5-30 / 5-65 MHz	5-30 / 5-65 MHz	5-30 / 5-65 MHz
Abzweigdämpfung Freq. TYP / MAX	5-470: 16,0 / 17,0 dB 470-862: 16,5 / 17,0 dB 950-2150: 16,5 / 17,5 dB	5-470: 20,0 / 21,0 dB 470-862: 20,5 / 21,0 dB 950-2150: 20,5 / 21,5 dB	5-470: 25,0 / 31,0 dB 470-862: 25,5 / 31,0 dB 950-2150: 26,5 / 32,5 dB
Durchgangsdämpfung Freq. TYP / MAX	5-470: 5,0 / 6,0 dB 470-862: 5,2 / 6,0 dB 950-2400: 6,5 / 7,5 dB	5-470: 4,7 / 5,5 dB 470-862: 5,0 / 5,5 dB 950-2400: 5,5 / 6,3 dB	5-470: 3,2 / 3,7 dB 470-862: 3,3 / 3,8 dB 950-2400: 4,0 / 5,0 dB
Schirmungsmaß	> 100 dB	> 100 dB	> 100 dB