

### Universal Verteiler 5-2400 MHz Class A. Serie AS



AS 2



AS 3



AS 6



AS 8

	AS 2	AS 3	AS 4
<b>Art.-Nr.:</b>	0980002	0980003	0980004
<b>Ausgänge</b>	2	3	4
<b>Freq. Bereich</b>	5-2400 MHz	5-2400 MHz	5-2400 MHz
<b>Rückkanal</b>	5-30 / 5-65 MHz	5-30 / 5-65 MHz	5-30 / 5-65 MHz
<b>Verteildämpfung</b>	5-470: 3,2 / 3,5 dB	5-470: 6,5 / 6,9 dB	5-470: 8,5 / 8,7 dB
<b>Frequenz</b>	470-862: 3,3 / 3,6 dB	470-862: 7,0 / 7,5 dB	470-862: 9,0 / 9,2 dB
<b>TYP / MAX</b>	950-2400: 3,7 / 4,0 dB	950-2400: 10,0 / 10,5 dB	950-2400: 10,5 / 11,0 dB
<b>Schirmungsmaß</b>	> 100 dB	> 100 dB	> 100 dB

	AS 6	AS 8
<b>Art.-Nr.:</b>	0980006	0980008
<b>Ausgänge</b>	6	8
<b>Freq. Bereich</b>	5-2400 MHz	5-2400 MHz
<b>Rückkanal</b>	5-30 / 5-65 MHz	5-30 / 5-65 MHz
<b>Verteildämpfung</b>	5-470: 13,0 / 13,5 dB	5-470: 14,5 / 15,5 dB
<b>Frequenz</b>	470-862: 13,0 / 14,0 dB	470-862: 14,5 / 15,5 dB
<b>TYP / MAX</b>	950-2400: 16,0 / 17,0 dB	950-2400: 17,5 / 18,5 dB
<b>Schirmungsmaß</b>	> 100 dB	> 100 dB

### Wetterschutz. Serie EQ



EQ BOX

	EQ BOX
<b>Art.-Nr.:</b>	0990500
<b>Freq. Bereich</b>	Wetterschutz
<b>Abmessung</b>	160 x 115 x 55 mm