



SpeechLine Digital Wireless

SL PASC 2 | Passiver Antennen-Splitter/Combiner



MERKMALE

- 1880 - 1930 MHz (DECT)
- 4 HF-Ausgänge zum Anschluss von bis zu 2 SL Rack Receiver DW
- 2 HF-Eingänge zum Anschluss von AWM 2 oder AWM 4
- SMA-R-Buchsen
- Passiver Antennen-Splitter/Combiner

Der SL PASC 2 ist ein passiver 2-facher True Diversity-Antennen-Splitter/Combiner für die SpeechLine Digital Wireless-Mikrofonserie. Er wird verwendet, um die Antennensignale von bis zu 2 SpeechLine Digital Wireless-Funkstrecken zu verteilen. Bei der Verwendung der abgesetzten Antennen AWM 2 oder AWM 4 wird die Anzahl der benötigten Antennenkabel auf ein Minimum reduziert. Die Rack-Empfänger werden über die beiliegenden SMA-R-Kabel an den SL PASC 2 angeschlossen.

TECHNISCHE DATEN

Frequenzbereich	1.880 - 1.930 MHz
Einfügungsdämpfung	-4,5 dB typ.
Port to port-Isolation	22 dB min.
Rückflusdämpfung	-13 dB max.
Anschlüsse	AC-gekoppelte Buchsen
Max. Eingangsleistung	1,5 W
Abmessungen	150 x 50 x 21 mm
Gewicht	135 g
Betriebstemperatur	-40 bis 85 °C
Relative Luftfeuchte	max. 95 % (nicht kondens.)

LIEFERUMFANG

- Passiver Antennen-Splitter/Combiner SL PASC 2
- 4x SMA-R-Kabel (50 cm)
- Kurzanleitung
- Sicherheitshinweise

PRODUKTVARIANTEN

SL PASC 2	2-facher Splitter	Art.-Nr. 390040
SL PASC 4	4-facher Splitter	Art.-Nr. 390041

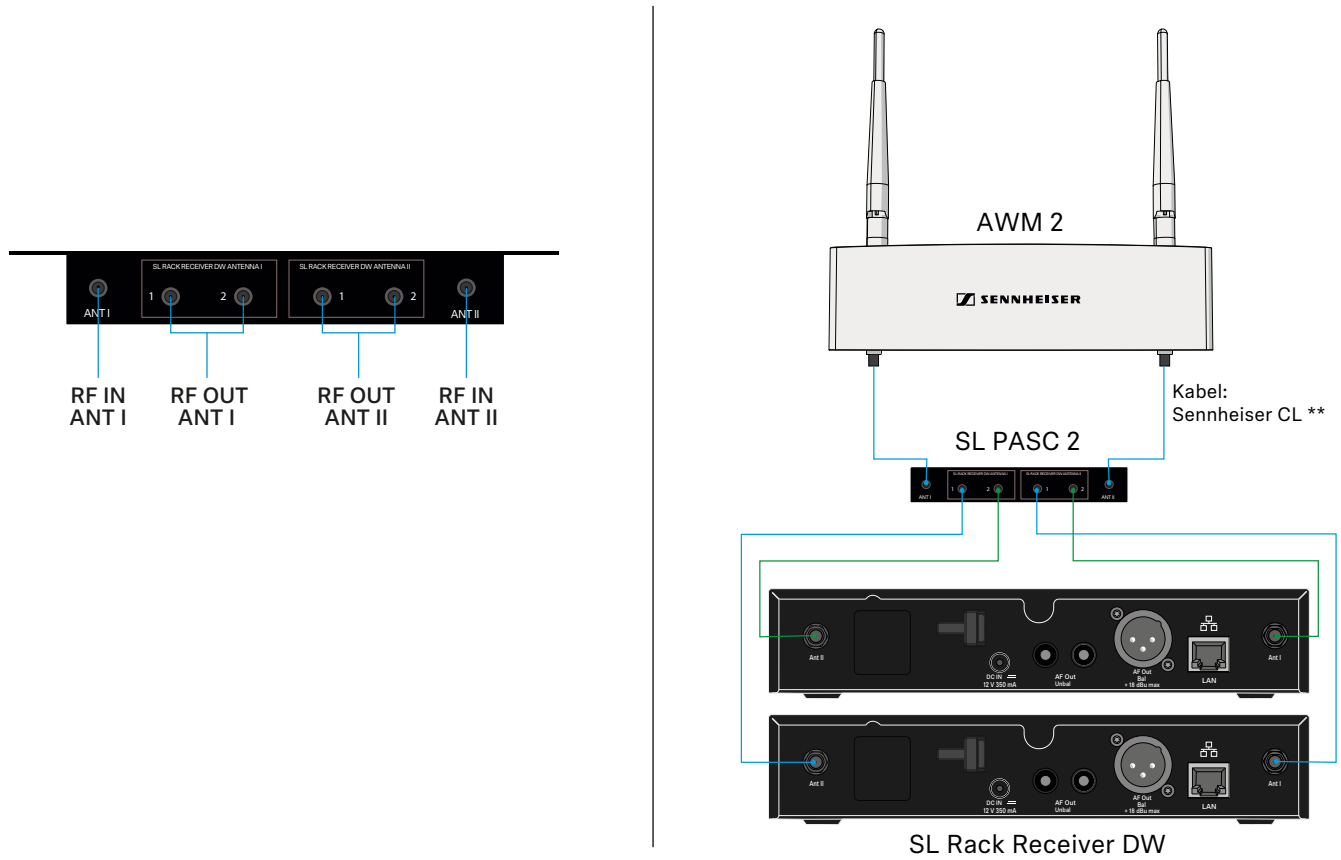
ZUBEHÖR

AWM 2	abgesetzte Antenne	Art.-Nr. 505981
CL 5	Antennenkabel 5 m	Art.-Nr. 505976
CL 10	Antennenkabel 10 m	Art.-Nr. 506263
CL 20	Antennenkabel 20 m	Art.-Nr. 506264
AWM 4	abgesetzte Antenne	Art.-Nr. 507358
CL 1 PP	Antennenkabel 5 m	Art.-Nr. 507425
CL 5 PP	Antennenkabel 5 m	Art.-Nr. 507426
CL 10 PP	Antennenkabel 10 m	Art.-Nr. 507427
CL 20 PP	Antennenkabel 20 m	Art.-Nr. 507428



SpeechLine Digital Wireless SL PASC 2 | Passiver Antennen-Splitter/Combiner

ANSCHLÜSSE



ABMESSUNGEN

