

Pinbelegung PCX9 / 19 & PCX11+ DigaStudio

PCX9 Analog In/Out

D-Sub 15pol. female (geräteseitig)

Pin	Signal
2	GND
7	L In +
13	R In +
4	GND
10	L Out +
1	R Out +
5	GND
8	GND
11	GND
15	L In -
6	R In -
12	GND
3	L Out -
9	R Out -
14	GND

DigaStudio PCX

D-Sub 15pol. female (geräteseitig)

Pin	Signal
1	GND
2	PCX_OUT_LA
3	PCX_OUT_RA
⇒ 4	GND
5	PCX_IN_LA
6	PCX_IN_RA
7	GND
8	GND
⇒ 9	GND
10	PCX_OUT_LB
11	PCX_OUT_RB
⇒ 12	GND
13	PCX_IN_LB
14	PCX_IN_RB
!! N.C. !! 15	n.c.

!! N.C. !!

!! N.C. !!

!! N.C. !!

Kabel:

- Länge: 5 m
- 8 paarig abgeschirmte Adern (= 4 einzeln abgeschirmte Leitungspaare)
- GND (= Abschirmung) nur DigaStudio-seitig aufgelegt.