

# Kable: GORAMO / inne urzÅ³dzenia

Zmieniony 20.07.2007.

Kable: GORAMO / inne urzÅ³dzenia

Lp	Nazwa urzÅ³dzenia Goramo	UrzÅ³dzenie wspÅ³pracujÅ³ce	KodÅ Goramo
Nazwa (typ)	DCE/DTE	Standard styku	UrzÅ³dzenia
Goramo wystÅ³pujÅ³ce jako DCE:			
zakoÅ³czenie kabla DB25M)	Cisco	Alfa 1, Alfa 2, G.703/V.35, BPh PLUS zakoÅ³czone zÅ³czem	DB25F (
Cisco	DCE	V.35	SS26M 197
HDD60M	146a	4	Cisco DTE V.28 SS26M 77 wyd.4
5	Cisco	DTE	RS530 HDD60M 76
DTE	RS530	SS26M	75 7
HDD60M	74	8	Cisco DTE RS232 HDD60M 184
9	Typowy RS232 na zÅ³czu RJ45	DTE	RS232 RJ45 93
Typowy RS232, 1:1	DTE	RS232	DB25F 100
modemowy	DTE	RS232	DB25F 100a, 100b
DTE	X.21	DB15M	103b 13
DB15F	112a	14	Typowy RS530 [2] DTE RS530 DB25F
113	15	Typowy RS530	DTE RS530 DB25M 131
Typowy V.35	DTE	V.35	MR34M 102
DTE	V.36	DB37F	108 18
DB37M	125	19	Goramo PCI200/400G DTE RS232 DB9F
98	20	Taki sam jak 72 , bez 125 iÅ³ 108	DTE RS232 DB9F 99
21	72	Goramo PCI200/400G+, wszystkie typowe RS232	DTE RS232 DB9F
23	22	Goramo PLX200SYN	DTE V.35 DB15F 62
9100, 9200, 9300, 9400	DTE	V.35	SCSI-2 50M 69
DTE	V.35	DB15M	117 26
DB25M	63	27	MUX LOOP DCE V.35 DB25M 55
28	3COM NetBuilder Bridge/Router	114IP	DTE V.35 HDD60M
146a	29	Mainstreet, Lanex	DCE V.35 DB25M 119 wyd.2
30	UrzÅ³dzenia Goramo wystÅ³pujÅ³ce jako DTE [3 ]	Å³ karty I/O, mosty	Modem.ze stykiem V.35
DCE	V.35	MR34M	61 31
RS232	DB9M	54	32 Modem Goramo (styk RS530) DCE RS530
DB25M	97	Å³ 33	Modem ze stykiem RS232 DCE RS232
DB25M	100a	34	Adapter [4] V.28DCE/V35DTE DCE V.28 (RS232) DCE
V.28 (RS232)	DB25M	100a	DTE V.35 DTE V.35
MR34F	101	35	Adapter [5] V.28DTE/V35DCE DCE V.35 DCE
V.35	MR34M	193	DTE V.28 (RS232) DTE V.28 (RS232) DB25F
100	DB9F	99	36 Adapter [6] V.28DTE/V35DCE DCE X.21
DCE	X.21	DB15M	810 DTE V.28 (RS232) DTE V.28 (RS232)
DB25F	Å³	DB9F	809