



Pin	Colore	Funzione
1	Marr	In code MPX
2	Rosso	In code DIGI
3	Aranc	Out ser/sync
4	Giallo	GND
5	Verde	Out Data 3
6	Blu	Out Data 0
7	Viola	Out Data 1
8	Grigio	Out Data 2

Marr <--> Grigio = Alge
Marr <--> Viola = Microgate
Marr <--> Verde = PC 19200
Marr <--> Blu = Libero
Gial <--> Rosso = Digicron

Pin	Colore	Funzione (DTE)	PC DB-9S	PC DB-25S	Modem DB-25 Maschio
1	Marr	GND	5	7	7
2	Rosso	In DCD	(4?)	(20?)	<- 8
3	Aranc	GND	5	7	7
4	Giallo	In RxD	3	2	3
5	Verde	Out DTR/TAB	Iso	Iso	-> 20
6	Blu	NC			
7	Viola	Out TxD	2	3	2

1-+ 6-+> <- 6 nc
4-+ 8-+>
6-+ 20-+>
7-+ 4-+ 4-+
8-+ 5-+ 5-+

1.3

ATTENZIONE:
In versioni vecchie
il RST deve stare
fisso alto (0 nel registro)
perche' era collegato allo
Shutdown dell'LT1382!!!

ATTENZIONE:
il cavo "modem" e' utilizzabile
solamente dalla rev. 1.3 in poi!

NB: l'handshake viene ignorato
nel normale funzionamento
come DCE (cioe' quando e'
collegato al PC). Viene
utilizzato solamente nella
gestione del MODEM!

MODEM: non parla ne' ascolta se no D
attende x risposta se no RTS
hangup abbassando DTR