

# DYNAMIC ENGINEERING

435 Park Dr., Ben Lomond, Calif. 95005  
831-336-8891 Fax 831-336-3840

sales@dyneng.com

www.dyneng.com

Est. 1988

		Dynamic Engineering			
		PCI Serial Cross Over Cable - special Pinout			
PCI Serial ECL		Cable A		Cable B	
Pin Def. /	Signal Name	Side A	Side A	Side B	Side B
ECL_IN0P	ECL_IN0M	1	51	24	74
ECL_IN1P	ECL_IN1M	2	52	25	75
ECL_IN2P	ECL_IN2M	3	53	26	76
ECL_IN3P	ECL_IN3M	4	54	27	77
ECL_IN4P	ECL_IN4M	5	55	28	78
ECL_IN5P	ECL_IN5M	6	56	29	79
ECL_IN6P	ECL_IN6M	7	57	30	80
ECL_IN7P	ECL_IN7M	8	58	31	81
ECL_IN8P	ECL_IN8M	9	59	32	82
ECL_IN9P	ECL_IN9M	10	60	33	83
ECL_IN10P	ECL_IN10M	11	61	34	84
ECL_IN11P	ECL_IN11M	12	62	35	85
ECL_1N12P	ECL_IN12M	13	63	36	86
ECL_IN13P	ECL_IN13M	14	64	37	87
ECL_IN14P	ECL_IN14M	15	65	38	88
ECL_IN15P	ECL_IN15M	16	66	39	89
ECL_IN16P	ECL_IN16M	17	67	40	90
ECL_IN17P	ECL_IN17M	18	68	41	91
ECL_IN18P	ECL_IN18M	19	69	42	92
GND	GND	20	70	20	70
GND	GND	21	71	21	71
fused +5	fused +5	22	72	open	open
fused +5	fused +5	23	73	open	open
ECL_OUT0P	ECL_OUT0M	24	74	1	51
ECL_OUT1P	ECL_OUT1M	25	75	2	52
ECL_OUT2P	ECL_OUT2M	26	76	3	53
ECL_OUT3P	ECL_OUT3M	27	77	4	54
ECL_OUT4P	ECL_OUT4M	28	78	5	55
ECL_OUT5P	ECL_OUT5M	29	79	6	56
ECL_OUT6P	ECL_OUT6M	30	80	7	57
ECL_OUT7P	ECL_OUT7M	31	81	8	58
ECL_OUT8P	ECL_OUT8M	32	82	9	59



ECL_OUT9P	ECL_OUT9M	33	83	10	60
ECL_OUT10P	ECL_OUT10M	34	84	11	61
ECL_OUT11P	ECL_OUT11M	35	85	12	62
ECL_OUT12P	ECL_OUT12M	36	86	13	63
ECL_OUT13P	ECL_OUT13M	37	87	14	64
ECL_OUT14P	ECL_OUT14M	38	88	15	65
ECL_OUT15P	ECL_OUT15M	39	89	16	66
ECL_OUT16P	ECL_OUT16M	40	90	17	67
ECL_OUT17P	ECL_OUT17M	41	91	18	68
ECL_OUT18P	ECL_OUT18M	42	92	19	69
GND	GND	43	93	43	93
GND	GND	44	94	44	94
TTL_0	TTL_1	45	95	45	95
TTL_2	TTL_3	46	96	46	96
TTL_4	TTL_5	47	97	47	97
TTL_6	TTL_7	48	98	48	98
TTL_8	TTL_9	49	99	49	99
TTL_10	TTL_11	50	100	50	100

