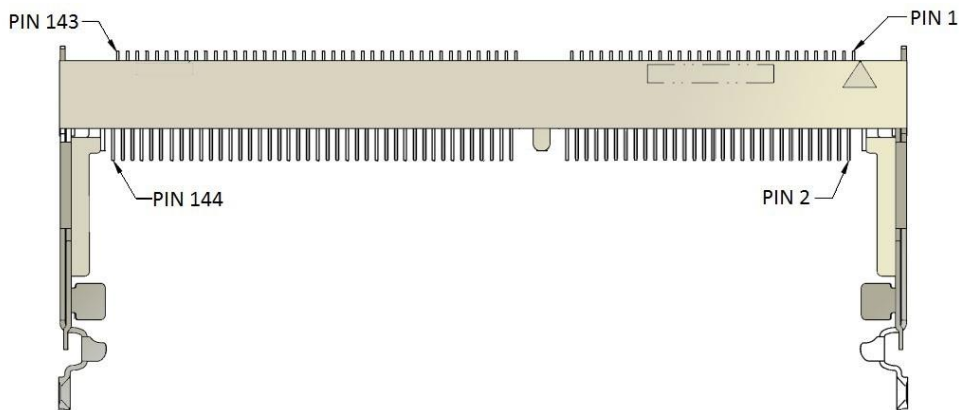


# Mini-AGP



## < Pin-out Definition >

Pin No.	Definition	Definition	Pin No.
1	OVERCNT#	+12V	2
3	+5V	NC	4
5	+5V	NC	6
7	NC	NC	8
9	GND	GND	10
11	INTB#	INTA#	12
13	CLK	RST#	14
15	REQ#	GNT#	16
17	+3.3V	+3.3V	18
19	ST[0]	ST[1]	20
21	ST[2]	NC	22
23	RBF#	PIPE#	24

25	GND	GND	26
27	NC	WBF#	28
29	SBA[0]	SBA[1]	30
31	+3.3V	+3.3V	32
33	SBA[2]	SBA[3]	34
35	SB_STB	SB_STB#	36
37	GND	GND	38
39	SBA[4]	SBA[5]	40
41	SBA[6]	SBA[7]	42
43	NC	NC	44
45	GND	GND	46
47	NC	NC	48
49	+3.3V	+3.3V	50
51	AD[31]	AD[30]	52
53	AD[29]	AD[28]	54
55	+3.3V	+3.3V	56
57	AD[27]	AD[26]	58
59	AD[25]	AD[24]	60
KEY			
61	GND	GND	62
63	AD_STB[1]	AD_STB[1]#	64
65	AD[23]	C/BE[3]#	66
67	Vddq1.5V	Vddq1.5V	68
69	AD[21]	AD[22]	70
71	AD[19]	AD[20]	72
73	GND	GND	74
75	AD[17]	AD[18]	76
77	C/BE[2]#	AD[16]	78
79	Vddq1.5V	Vddq1.5V	80
81	IRDY#	FRAME#	82
83	NC	GND	84
85	GND	GND	86
87	GND	+3.3V	88
89	+3.3V	+3.3V	90
91	DEVSEL#	TRDY#	92
93	Vddq1.5V	STOP#	94
95	PERR#	PME#	96

97	GND	GND	98
99	SERR#	PAR	100
101	C/BE[1]#	AD[15]	102
103	Vddq1.5V	Vddq1.5V	104
105	AD[14]	AD[13]	106
107	AD[12]	AD[11]	108
109	GND	GND	110
111	AD[10]	AD[9]	112
113	AD[8]	C/BE[0]#	114
115	Vddq1.5V	Vddq1.5V	116
117	AD_STB[0]	AD_STB[0]#	118
119	AD[7]	AD[6]	120
121	GND	GND	122
123	AD[5]	AD[4]	124
125	AD[3]	AD[2]	126
127	Vddq1.5V	Vddq1.5V	128
129	AD[1]	AD[0]	130
131	Vregcg	NC	132
133	NC	NC	134
135	NC	NC	136
137	NC	NC	138
139	NC	+12V	140
141	GND	+12V	142
143	GND	+12V	144