

Slot1			Slot2			Slot3			Slot4			...	Slot16			Slot17								
GND	a222	b222	GND	a222	b222	GND	a222	b222	GND	a222	b222	GND	a222	b222	...	GND	a222	b222	GND	a222	b222	GND	a222	b222
+5V	a221	b221	+5V	a221	b221	+5V	a221	b221	+5V	a221	b221	+5V	a221	b221	...	+5V	a221	b221	+5V	a221	b221	+5V	a221	b221
U220	a220	b220	U220	a220	b220	U220	a220	b220	U220	a220	b220	U220	a220	b220	...	U220	a220	b220	U220	a220	b220	U220	a220	b220
-12V	a219	b219	-12V	a219	b219	-12V	a219	b219	-12V	a219	b219	-12V	a219	b219	...	-12V	a219	b219	-12V	a219	b219	-12V	a219	b219
-9V	a218	b218	-9V	a218	b218	-9V	a218	b218	-9V	a218	b218	-9V	a218	b218	...	-9V	a218	b218	-9V	a218	b218	-9V	a218	b218
-5V	a217	b217	-5V	a217	b217	-5V	a217	b217	-5V	a217	b217	-5V	a217	b217	...	-5V	a217	b217	-5V	a217	b217	-5V	a217	b217
SC3	a216	b216	SC4	a216	b216	SC4	a216	b216	U216	a216	b216	U216	a216	b216	...	U216	a216	b216	U216	a216	b216	U216	a216	b216
SC1	a215	b215	SC2	a215	b215	SC2	a215	b215	RL	a215	b215	RL	a215	b215	...	RL	a215	b215	RL	a215	b215	RL	a215	b215
/F5T	a214	b214	/TST	a214	b214	/TST	a214	b214	24V_STB	a214	b214	24V_STB	a214	b214	...	24V_STB	a214	b214	24V_STB	a214	b214	24V_STB	a214	b214
/F1T	a213	b213	/F4T	a213	b213	/F4T	a213	b213	+12V	a213	b213	+12V	a213	b213	...	+12V	a213	b213	+12V	a213	b213	+12V	a213	b213
/C	a212	b212	NM	a212	b212	NM	a212	b212	+21V	a212	b212	+21V	a212	b212	...	+21V	a212	b212	+21V	a212	b212	+21V	a212	b212
/BA7	a211	b211	/BA8	a211	b211	/BA8	a211	b211	+24V	a211	b211	+24V	a211	b211	...	+24V	a211	b211	+24V	a211	b211	+24V	a211	b211
/BA5	a210	b210	/BA6	a210	b210	/BA6	a210	b210	U210	a210	b210	U210	a210	b210	...	U210	a210	b210	U210	a210	b210	U210	a210	b210
/BA3	a209	b209	/BA4	a209	b209	/BA4	a209	b209	/SA	a209	b209	/SE	a209	b209	...	/SA	a209	b209	/SE	a209	b209	/SE	a209	b209
/BA1	a208	b208	/BA2	a208	b208	/BA2	a208	b208	-36V	a208	b208	-36V	a208	b208	...	-36V	a208	b208	-36V	a208	b208	-36V	a208	b208
GND	a207	b207	GND	a207	b207	GND	a207	b207	GND	a207	b207	GND	a207	b207	...	GND	a207	b207	GND	a207	b207	GND	a207	b207
/RST	a206	b206	/PWI	a206	b206	/PWI	a206	b206	/RST	a206	b206	/PWI	a206	b206	...	/RST	a206	b206	/PWI	a206	b206	/PWI	a206	b206
/INT	a205	b205	/DMA	a205	b205	/DMA	a205	b205	/INT	a205	b205	/DMA	a205	b205	...	/INT	a205	b205	/DMA	a205	b205	/DMA	a205	b205
/CLR	a204	b204	/CLK	a204	b204	/CLK	a204	b204	/CLR	a204	b204	/CLK	a204	b204	...	/CLR	a204	b204	/CLK	a204	b204	/CLK	a204	b204
/NM	a203	b203	/IO	a203	b203	/IO	a203	b203	/NM	a203	b203	/IO	a203	b203	...	/NM	a203	b203	/IO	a203	b203	/IO	a203	b203
/RD	a202	b202	/STP	a202	b202	/STP	a202	b202	/RD	a202	b202	/STP	a202	b202	...	/RD	a202	b202	/STP	a202	b202	/STP	a202	b202
/TR	a201	b201	/TW	a201	b201	/TW	a201	b201	/TR	a201	b201	/TW	a201	b201	...	/TR	a201	b201	/TW	a201	b201	/TW	a201	b201

M9	a122	b122	/WRT	M9	a122	b122	/WRT	M9	a122	b122	/WRT	M9	a122	b122	...	M9	a122	b122	/WRT	M9	a122	b122	/WRT	M9	a122	b122
M7	a121	b121	M8	M7	a121	b121	M8	M7	a121	b121	M8	M7	a121	b121	...	M7	a121	b121	M8	M7	a121	b121	M8	M7	a121	b121
M5	a120	b120	M6	M5	a120	b120	M6	M5	a120	b120	M6	M5	a120	b120	...	M5	a120	b120	M6	M5	a120	b120	M6	M5	a120	b120
M3	a119	b119	M4	M3	a119	b119	M4	M3	a119	b119	M4	M3	a119	b119	...	M3	a119	b119	M4	M3	a119	b119	M4	M3	a119	b119
M1	a118	b118	M2	M1	a118	b118	M2	M1	a118	b118	M2	M1	a118	b118	...	M1	a118	b118	M2	M1	a118	b118	M2	M1	a118	b118
GND	a117	b117	GND	GND	a117	b117	GND	GND	a117	b117	GND	GND	a117	b117	...	GND	a117	b117	GND	GND	a117	b117	GND	GND	a117	b117
/E9	a116	b116	/E10	/E9	a116	b116	/E10	/E9	a116	b116	/E10	/E9	a116	b116	...	/E9	a116	b116	/E10	/E9	a116	b116	/E10	/E9	a116	b116
/E7	a115	b115	/E8	/E7	a115	b115	/E8	/E7	a115	b115	/E8	/E7	a115	b115	...	/E7	a115	b115	/E8	/E7	a115	b115	/E8	/E7	a115	b115
/E5	a114	b114	/E6	/E5	a114	b114	/E6	/E5	a114	b114	/E6	/E5	a114	b114	...	/E5	a114	b114	/E6	/E5	a114	b114	/E6	/E5	a114	b114
/E3	a113	b113	/E4	/E3	a113	b113	/E4	/E3	a113	b113	/E4	/E3	a113	b113	...	/E3	a113	b113	/E4	/E3	a113	b113	/E4	/E3	a113	b113
/E1	a112	b112	/E2	/E1	a112	b112	/E2	/E1	a112	b112	/E2	/E1	a112	b112	...	/E1	a112	b112	/E2	/E1	a112	b112	/E2	/E1	a112	b112
GND	a111	b111	GND	GND	a111	b111	GND	GND	a111	b111	GND	GND	a111	b111	...	GND	a111	b111	GND	GND	a111	b111	GND	GND	a111	b111
/R15	a110	b110	/R16	/R15	a110	b110	/R16	/R15	a110	b110	/R16	/R15	a110	b110	...	/R15	a110	b110	/R16	/R15	a110	b110	/R16	/R15	a110	b110
/R13	a109	b109	/R14	/R13	a109	b109	/R14	/R13	a109	b109	/R14	/R13	a109	b109	...	/R13	a109	b109	/R14	/R13	a109	b109	/R14	/R13	a109	b109
/R11	a108	b108	/R12	/R11	a108	b108	/R12	/R11	a108	b108	/R12	/R11	a108	b108	...	/R11	a108	b108	/R12	/R11	a108	b108	/R12	/R11	a108	b108
/R_9	a107	b107	/R10	/R_9	a107	b107	/R10	/R_9	a107	b107	/R10	/R_9	a107	b107	...	/R_9	a107	b107	/R10	/R_9	a107	b107	/R10	/R_9	a107	b107
/R_7	a106	b106	/R_8	/R_7	a106	b106	/R_8	/R_7	a106	b106	/R_8	/R_7	a106	b106	...	/R_7	a106	b106	/R_8	/R_7	a106	b106	/R_8	/R_7	a106	b106
/R_5	a105	b105	/R_6	/R_5	a105	b105	/R_6	/R_5	a105	b105	/R_6	/R_5	a105	b105	...	/R_5	a105	b105	/R_6	/R_5	a105	b105	/R_6	/R_5	a105	b105
/R_3	a104	b104	/R_4	/R_3	a104	b104	/R_4	/R_3	a104	b104	/R_4	/R_3	a104	b104	...	/R_3	a104	b104	/R_4	/R_3	a104	b104	/R_4	/R_3	a104	b104
/R_1	a103	b103	/R_2	/R_1	a103	b103	/R_2	/R_1	a103	b103	/R_2	/R_1	a103	b103	...	/R_1	a103	b103	/R_2	/R_1	a103	b103	/R_2	/R_1	a103	b103
+5V	a102	b102	+5V	+5V	a102	b102	+5V	+5V	a102	b102	+5V	+5V	a102	b102	...	+5V	a102	b102	+5V	+5V	a102	b102	+5V	+5V	a102	b102
GND	a101	b101	GND	GND	a101	b101	GND	GND	a101	b101	GND	GND	a101	b101	...	GND	a101	b101	GND	GND	a101	b101	GND	GND	a101	b101