

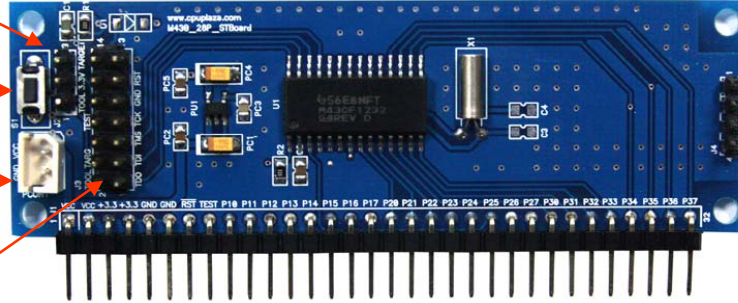
J2 : 전원 입력 방법 설정

NUM	NAME
1-2	TOOL(보드 <- JTAG)
2-3	TARGET(보드->JTAG)

PCON1 : DC 전원 입력

NUM	NAME
1	DC3.3V-12V
2	GND

RESET
S/W



J4: UART-TTL

NUM	NAME
1	RXD
2	TXD
3	+3.3V
4	GND

J3 : JTAG(4Wire)

NUM	NAME	NUM	NAME
1	TDO	8	TEST
2	TOOL 전원(보드 <- JTAG)	9	GND
3	TDI	10	N.C
4	TARGET 전원(보드 -> JTAG)	11	RSTW
5	TMS	12	N.C
6	N.C	13	N.C
7	TCK	14	N.C

J1 : I/O 확장

NUM	NAME
1	VCC(외부 전원 입력) DC3.3-12V
2	
3	3.3V(내부 LDO 출력) 500mA
4	
5	GND
6	
7	RSTW
8	TEST
9	P1.0
10	P1.1
11	P1.2
12	P1.3
13	P1.4
14	P1.5
15	P1.6
16	P1.7

NUM	NAME
17	P2.0
18	P2.1
19	P2.2
20	P2.3
21	P2.4
22	P2.5
23	P2.6(XIN)
24	P2.7(XOUT)
25	P3.0
26	P3.1
27	P3.2
28	P3.3
29	P3.4
30	P3.5
31	P3.6
32	P3.7