

www.kavircomputer.ir

مادربرد مدل kc50

مرجع: 5011000

اطلاعات کلی محصول:

این مادر برد در سایز 17*17 سانتی متر می باشد با سرعت بالا و چهار هسته ای با cpu j1900 می باشد.

این مادر برد قابلیت نصب ویندوز های 7 و 8 معمولی را دارد و گرافیک intel HD را ساپورت میکند.

یکی از ویژگیهای مهم این محصول قابلیت اتصال مستقیم هارد ساتا 2.5 اینچ می باشد همچنین قابلیت اتصال مستقیم led های سایز های مختلف به صورت مستقیم به روی مادر می باشد

CPU : Integrated Intel®J1900/2.00GHz Quad core,TDP 10W

Chipset : Intel® Bay trail SOC

Memory : 1*SO DDRIII,Only Support1600/1333MHz DDR3L/1.35V Memory, Up to 8GB

Display : Integrated Intel®HD Graphics

Support 1*VGA,2*HDMI,1*LVDS(Dual channel support 24BIT)

Support VGA;HDMI;LVDS Synchronous / asynchronous display

LAN : 1* RTL8111F 10/100/1000Mbps Ethernet,Support Wake-on-LAN/PXE

Storage : 1* SSD

1* SATAIII 2.5 Inch notebook hard disk and 1* SATA Hard disk interface for you choose

Audio : Integrated ALC662 6-Channel output,Support MIC/Line-out

Advise 3Ω5W loudspeake

Expansion Slots : 1* Mini-PCIE Support WIFI/3G & 1* MSATA Support SSD/WIFI,SSD transfer rate up to 6Gbps

Rear I/O : 2* USB2.0

1* HDMI

1* VGA

1* RJ-45

1* Line out(Green)

1* Mic (Red)

1* 12V DC_JACK

Internal I/O : 1* LVDS(2*15pin),Dual channel support 24BIT LCD Display

1* LVDS INVERTER(1*6pin)

1* JHDMI(2*8Pin)

1* JVGA1(2*12pin)

6* RS232 COM (COM1 COM2 9pin Can choose live function,COM3 Support RS485/RS422)

1* LPT(2*13pin)

5* USB2.0(2*2X5pin and 1*1x4pin)

1* PS/2(1*6Pin)

1* AUDIO (Front Audio interface 2*5pin)

1* SIM Card socket

1* PWROUT Hard disk power supply interface

1* FP1 (2*5pin Front panel buttons and LED connected)

1* ATX_12V Can be +12V Input and output power interface

Fan interface : 1* CPUFAN 4pin;1* SYSFAN 3pin

GPIO: 1* GPIO (Support 4-way GPIO function)

BIOS : AMI 64MB Flash ROM

Watchdog : Support hardware reset function (L256, 0~255 seconds)

Power Input: DC_12V Single power supply

Operating Temp. : -10°C~60°C

Storage Temp. : -20°C~70°C

Humidity : 5%-95%(relative humidity; non-condensing)

Dimension: (L)170mm x (W)170mmx(H)22mm

نحوه ی کار با مادربرد:

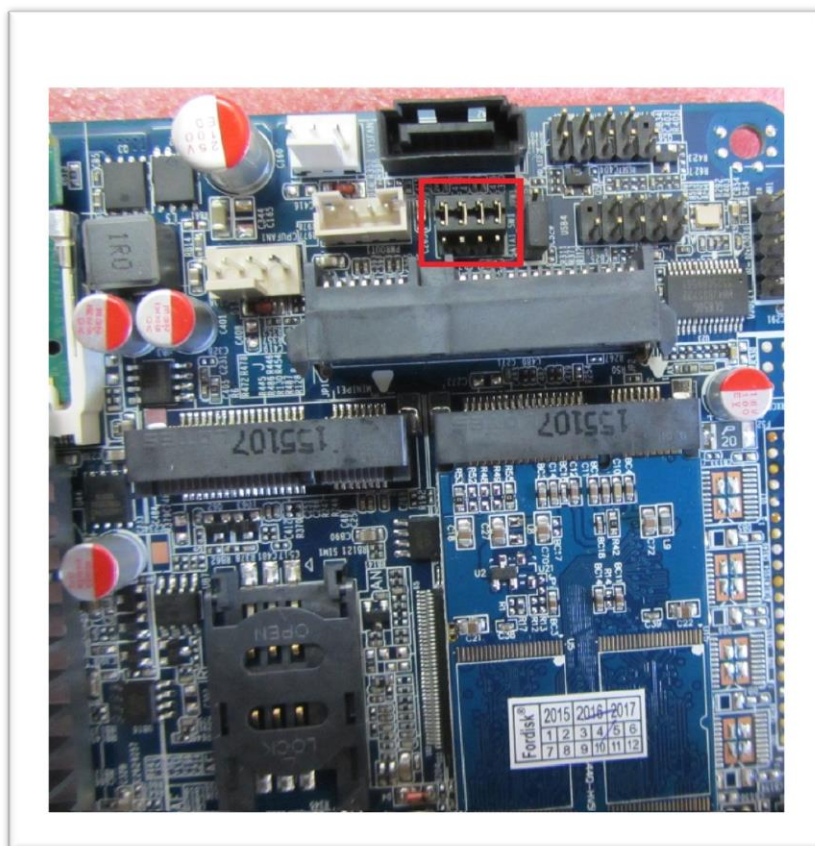
ولتاژ کاری مادربرد 12 ولت 3 تا 5 امپر هست که آداپتور مخصوص ان داخل سایت هست

جهت روشن کردن مادربرد میتوانید دو پین pw و bn را اتصال کوتاه کنید و برای reset کردن هم دو پین مقابل PW-BN را اتصال کوتاه میکنیم .

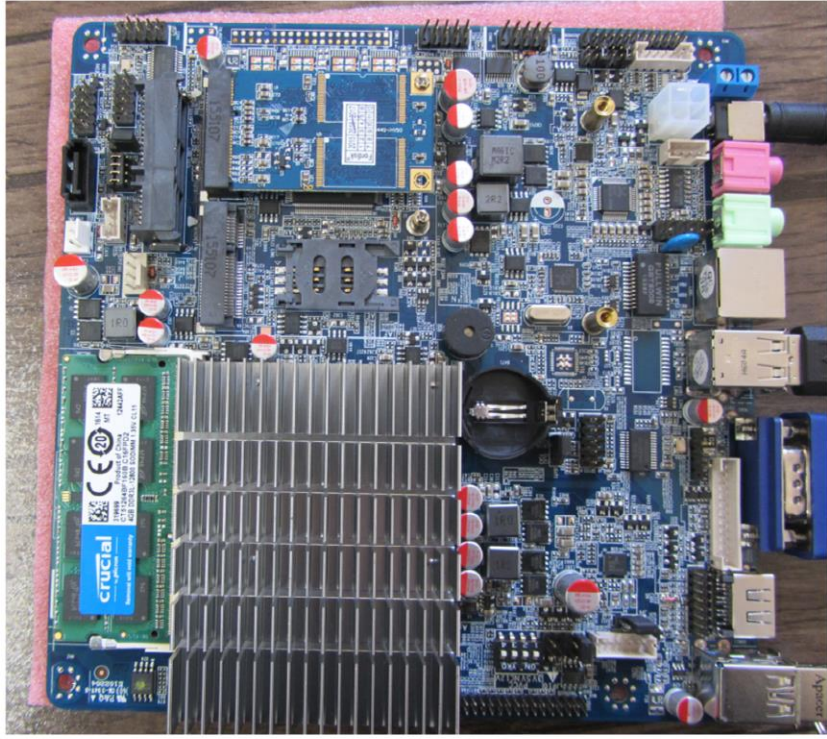


و جهت اتصال رم و هارد به شکل زیر عمل می کنیم:

توجه: جا مپری که در شکل زیر میبینید جهت انتخاب این است که از کدام نوع هارد استفاده میکنید هارد لپ تابی یا ssd در واقع اگر با این مشکل مواجه شدید که هارد لپ تابی شما توسط مادربرد خوانده نمیشود میتوانید این جامپر را جابجا کنید.



توجه شود که هارد را باید در اسلات MINI SATA زده شود و کارت wifi در اسلات MINIPE زده شود و جهت اتصال هارد لپ تابی باید به شکل زیر عمل کنید:



هارد لپ تابی:



تصویر را میتوانید از طریق HDMI,VGA و LVDS روی مانیتور یا LED مد نظر خود بیاورید

تنظیمات BOOT

جهت رفتن داخل BOOT باید بعد از RESTART کردن کلید Delete را فشار دهید بعد از وارد شدن به بوت در تب main در قسمت os selection اگر میخواهید ویندوز 7 نصب کنید روی ویندوز 7 واگر میخواهید ویندوز 8 نصب کنید روی ویندوز 8 قرار دهید وگرنه ویندوز وارد نصب نمیشود و در قسمت system data و system time زمان و تاریخ را تنظیم کنید

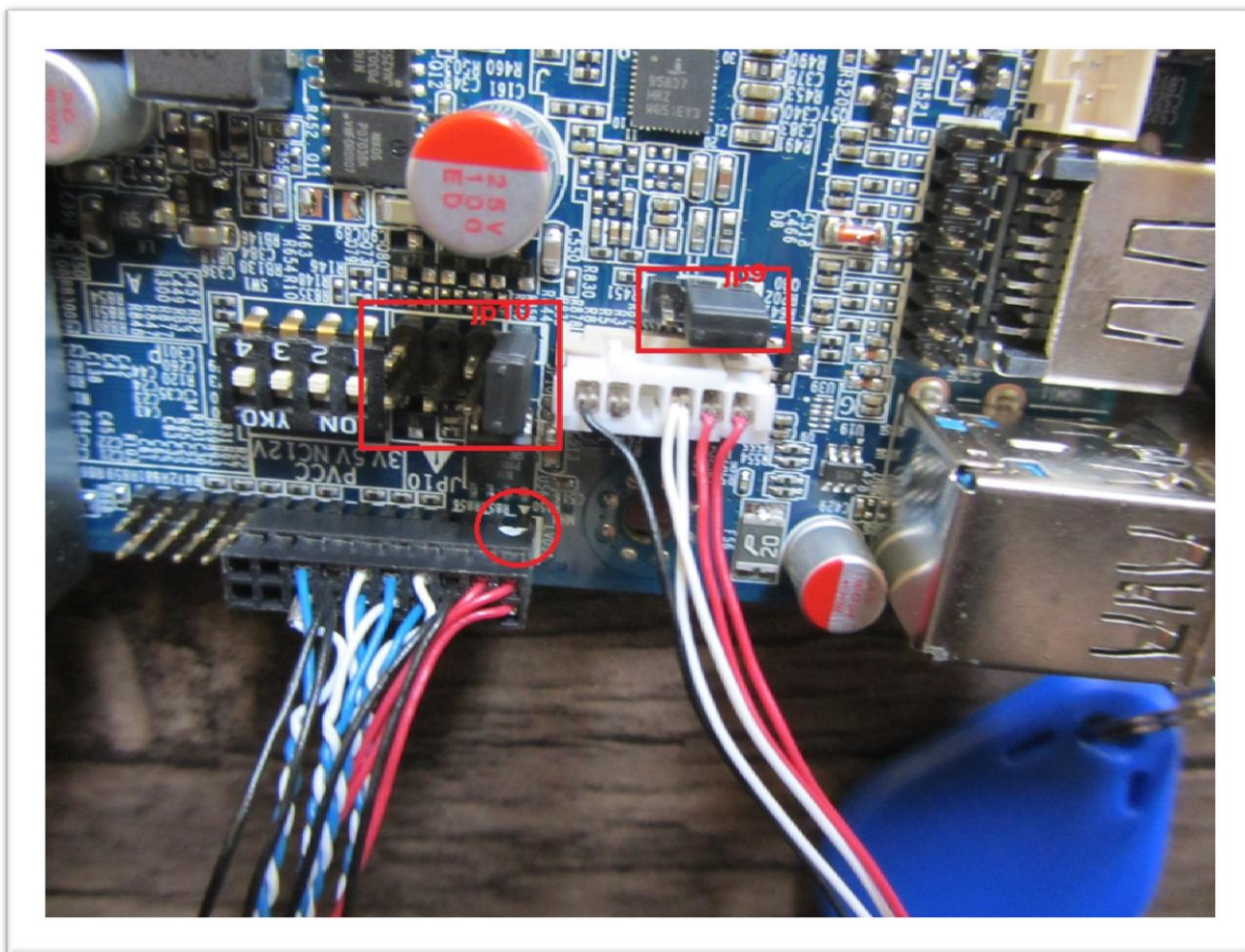
جهت اینکه تصویر را از lvds بگیرید اول طبق تصویر زیر کابل lvds را به مادربرد اتصال داده و تنظیمات زیر را در boot انجام می دهید

توجه: مانند تصویر زیر باید jp10 را روی 3 ولت قرار داده یعنی جامپر 2_1 وگرنه اگر روی 12 ولت باشد در لحظه و روی 5 ولت باشد در دراز مدت led شما می سوزد.

توجه: مانند تصویر زیر باید jp9 را روی 12 ولت قرار داده یعنی جامپر 1_1 جهت تامین برق بک لایت

اطلاعات تکمیلی در مورد این دو جامپر را میتوانید در دیتا شیت این محصول مطالعه کنید

توجه: و همچنین باید کابل 20 پین lvds را جایی که نقطه سفید دارد به پین شماره 1 سوکت 30 پین قرار دهید.



در تب chipset گزینه north Bridge انتخاب و در LCD Control و از انجا گزینه IGFX-Boot Display جهت انتخاب اینکه تصویر روی VGA یا HDMI یا هردو باشد که در حالت پیش فرض روی VBIOS default قرار دهید.

با فعال کردن گزینه lvds panel type میتوانید رزولیشن ال سی دی مورد نظر خود را تنظیم کنید که در حالت پیش فرض روی VBIOS default قرار دهید.

توجه:

در تب save and exit می توانید تنظیمات بوت را به حالت پیش فرض برگردانید با زدن گزینه restor defaults و yes را انتخاب کنید

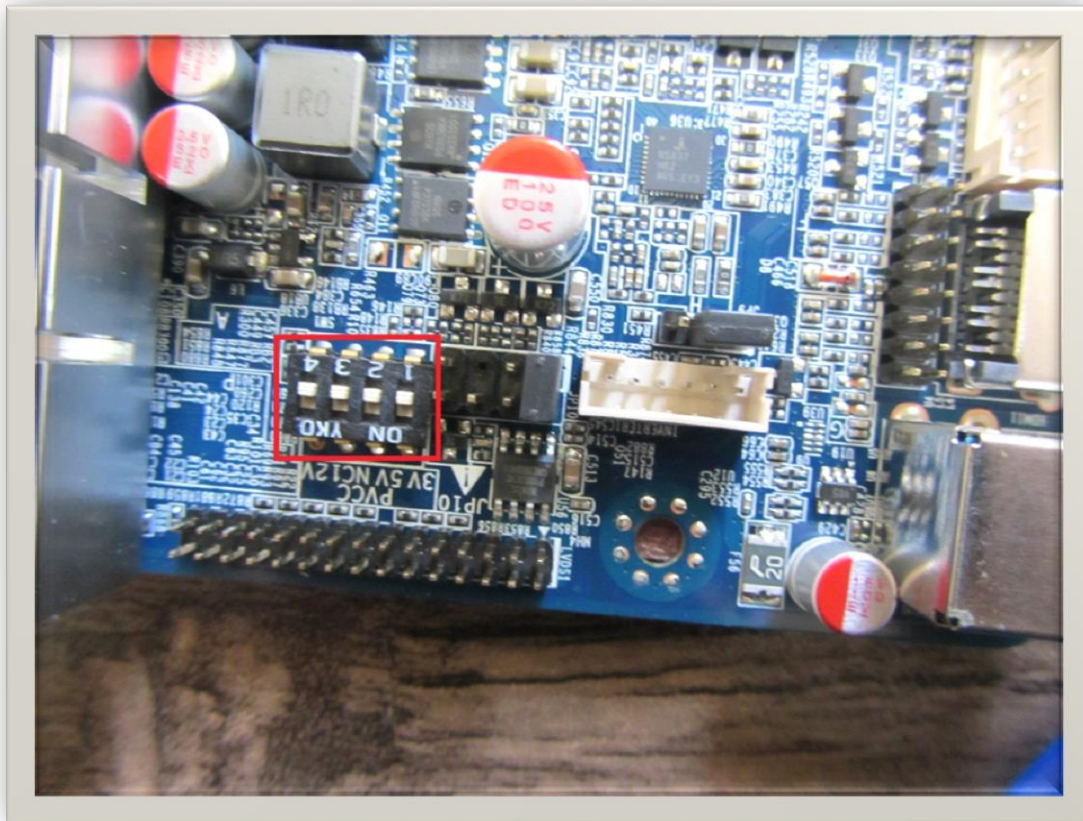
و اگر بخواهید با فلش ویندوز نصب کنید در تب boot باید fast boot را فعال کنید

و در قسمت boot option میتوانید هارد خود را مشاهده کنید

و در آخر در تب بوت گزینه save and exit را جهت تنظیمات بزنید

تنظیم صفحه نمایش:

برای تنظیم صفحه نمایش باید میکرو سوئیچ های تعبیه شده روی برد که در شکل زیر میبینید طبق جدول زیر تنظیم کرده و بعد کامپیوتر خود را ریستارت کرده تا صفحه نمایش شما تنظیم شود.



SW1

Switch [4:1]	HA (Pixel)	VA (line)	RR (Hz)	PC (MHz)	CD (bit)	Port	HB (Pixel)	HSO (Pixel)	HSPW (Pixel)	VB (line)	VSO (line)	VSPW (line)
0000	800	600	60	38.25	6	Single	224	32	80	24	3	4
0001	1024	768	60	56.00	6	Single	160	48	32	22	3	4
0010	1280	768	60	68.25	6	Single	160	48	32	22	3	7
0011	1280	800	60	71.00	6	Single	160	48	32	23	3	6
0100	1280	960	60	85.25	6	Single	160	48	32	28	3	4
0101	1280	1024	60	91.00	8	Dual	160	48	32	30	3	7
0110	1366	768	60	72.75	6	Single	160	48	32	23	3	10
0111	1366	768	60	72.25	8	Single	160	48	32	23	3	10
1000	1440	900	60	106.50	8	Dual	464	80	152	34	3	6
1001	1024	600	60	56.00	6	Single	160	48	32	22	3	4
1010	1920	1080	60	138.50	6	Dual 15.6 inch	160	48	32	31	3	5
1011	1920	1080	60	138.50	8	Dual 21.5 inch	160	48	32	31	3	5
1100	1920	1080	60	138.50	8	Dual 42 inch	160	48	32	31	3	5
1101	1920	1200	60	154.00	6	Dual	280	48	32	35	3	6
1110	1920	1200	60	154.00	8	Dual	280	48	32	35	3	6
1111	1024	768	60	56.00	8	Single	160	48	32	22	3	4



این مادربرد دارای دو پورت USB هست که بصورت PIN هست و همچنین دارای COM و پورت LPT می باشد

