



KINTEK SOLUTION

## يوي دارلا رول فالتلا ليلحت ةزهجأ سررف دي لاب ةلومحم ل Xrf ي في طالا

ةيرارحلا تادعم لا ، ةني ع دادعإ تاجولاتك نم ديزم ىلع لوصلل انب لصتا ،  
ةيويحل ءايملكلا تادعم ، ةلمعم لا داوملاو ةيكال هتسال داوملا ، etc...

# KINTEK SOLUTION

## ةكرشلل فلم

### >>> انع تامولعم

نوسركم قيرفلاءضع ، يجولونكت هجوت تاذةمظنم يه Kintek Solution Ltd  
ثحبلا تادعم يف ةيقووثومو ةيلعاف رثكألا تاركاتبالاو ايجولونكتلا فاشككتسال  
، ةديجال داوملا نع ثحبلاو ، يويحل ائيايميكلا لعافتلا تالاجم لثم ، يملعلا  
تادعمو . ةيودألا يف لاجلا وه امك ، ديربلاو ، غارفلا قلقو ، ةيرارحلا ةجلالعملاو  
لوربلا جاختسا

نحو ، صحفلا تادعم لاجم يف ةينغ تاربخ انبستك ، ةيضاملا أماع نيرشعلا يف  
انمق امك ، مهعقاوو ةالمعلا تاجايتحال أقفو لولحلاو تادعملا نم لك ريفوت ىلع نورداق  
انيدل و ، ددحم لمع ضرغ عم قفاوتت يتي ةالمعلا لىصفت تادعم نم ريثكلا ريوطت  
لثم ، ةفلتخم لود نم دهاعملاو تاعماجلا نم ديدعلا يف ةحجانلا عيراشملا نم ريثكلا  
طسوألا قرشلاو ادنليزوينو ايلاربتساو ةيبونجلاو ةيلامشلا اكيرمأو ابوروأو ايسآ  
ايقيرفأو

ءاضعأ لمع فقومل ةعئارةمالع يه صالحإلاو داجلا لمعلاو ةعيرسلا ةباجتسالاو ةنهملا  
انئالعم نيب ةبيطةمسن انبسكي امم ، انقيرف

ةكراشمو ، قطانملاو نادلبلا فلتخم نم انئالعم ةمدخل نودعتسمو انه نحو  
!اعم ةيقووثومو ةيلعاف رثكألا ايجولونكتلا







# دي لاب لومحمال ة ني مثلال نداعمال ل ل حم

ر ص ن ع ل م ق ر : XRF-990



## Introduction

لومحمال ة ني مثلال نداعمال ل ل حم زاهج ن ك مي ة ش أ بوب ن أ ي ل ع د م ت ع ي ي ذ ل ا ، XRF990 دي لاب ك ي م ا ر ي س ل ل م أ ب ع م ر غ ص ل ل ة ي ه ا ن ت م ة ي ن ي س ا ل ص و م ل ا ه ا ب ش أ ف ش ا ك و ر ت م و ر ك ل ا ب ف ل غ م و ة ج م ر ب ة ي م ز ر ا و خ ي ل ل ة ف ا ض ا ل ا ب ، ا د ا ل ا ي ل ا ع ة ص ف ل ا و ب ه ذ ل ا ز ي ك ر ت ر ب ت خ ي ن أ ، ة م د ق ت م ي ف ي ر خ أ ل ا ة ني م ث ل ل ا نداعمال و ني ت ا ل ب ل ا و د ي د ح ت ل ، ا ه ر ي م د ت ن و د و ة ق و د و ة ع ر س ب ت ا ر ه و ج م ل ا ف ل ت خ م و ي ر ا م ث ت س ا ل ا ب ه ذ ل ا و ت ا ر ه و ج م ل ا ا ق ن . ة ع ر س ب ة ني م ث ل ل ا ة ني ن د ع م ل ا د ا و م ل ا

## دي ز م ل ا ف ر ع ا

ف ش ا ك ل ا	ن س ح م SDD ف ش ا ك / ا د ا ل ا ي ل ل ا ع Si-Pin ف ش ا ك / ا د ا ل ا ي ل ل ا ع Si-Pin ف ش ا ك
ح ش ر م	ع ض ا و م ل ا د د ع ت م ي ك ي ت ا م و ت و أ ل ا ر ت ل ف ل ا ر ي م غ
ة ذ ف ا ن ل ا	ي ر ا ي ت خ ا ب ق ت ل ل ة ا ص م ة ذ ف ا ن م ي م ص ت ع م ن و ت ب ا ك
ء ر ا و م	م م 5 م د ا ص م
ة ي ر ا ط ب ل ا	ة ع ا س / ر ي م أ ي ل ل م 6800 ، ت ل و ف 7.2 ن و ي أ م و ي ث ي ل ة ي ر ا ط ب
ة ش ا س ل ا	س م ل ل ا ب ل م ل ع ت ة ي و ع س ة ن و ل م ة ش ا س
ت ا ن ا ي ب ل ا ن ي ز خ ت	ت ا ن ا ي ب ل ا ن ي ز خ ت 100000+
ت ا ن ا ي ب ل ا ل ق ن	USB ي ا ف ي ا و
ي ع ا ع ا ل ا ن ا م أ ل ا	ر و ر م ة م ل ك ب ي م ح م ل ا م د خ ت س م ل ا ن ا م ا ، ة ن ي ع د و ج و م د ع ا ن ا ث ا ب و ب ن أ ل ا ق ا ل غ   ة م ا ل س ل ل ا ة ي ا م ح ر ا ه ج
ا ر ي ا ك ل ا ( ي ر ا ي ت خ ا )	س ا ي ق ل ل ا ط ا ق ن ع ض ا و م ل ا ج س ت و ع ق ا و م ل ا د ي د ح ت ل ة ر و ص ل ل ي ئ ا ق ل ت ط ب ص ة س د ع م ة ح م د م CCD ا ر ي م ا ك
ر ص ا ن ع ل ا	Au, Ag, Ag, Pt, Pd, Rh, Ru, Ru, Ir, Zn, Zn, Cu, Ni, Co, Fe د ي ز م ل ا و
ة ئ ي ب ل ا ة ر ا ر ح ة ج ر د	0% ~ 80% ب و ط ر ل ل ة ي و ئ م ة ج ر د 50 ~ ة ي و ئ م ة ج ر د 10-
ن ر و ل ا	ة ي ر ا ط ب ل ا ك ل ذ ي ف ا م ب ( ل ط ر 3.3 ) م ح ك 1.5 ي ل ا و ح
د ا ع ا ل ا	LxWxH:220mm*91mm*276mm
ج م ا ن ر ب ل ا ة غ ل	ي ر خ ا ت ا غ ل و ة ي ز ي ل ج ن ا ل ا



## ديلاب لومحملا ةبرتلا للحم

رصننعل مقرر: XRF-600



### Introduction

ديلاب لومحملا ةبرتلا ليلحت زاهج دغوي بساورلاو ةبرتلا صحفل ةاهم ةادأ XRF600 ةرطخللا ةلقتلا نداعملا نع فشكلا هتكمي صحفل XRF600 مادختسا نإ ناونو نوضغ في لكشب للقتي عقوملا في عيرسلا ةبرتلا اهلاسرإ لىل اجاتحتي تال انيعلا ددع نم ريبك نم للقتي امم، اهليلحتل ربتخمل لىل نكميو. ليلحتلا تقوو ليلحتلا فيلاكت ةجلاعمو ةبرتلا ةجلاعم فيلاكت ليلقت ديدحتو عيرسلا صحفل لالخنم ةبرتلا في ةجلاعمل قطانم ديدحتو ةثولملا قطانملا عقوملا.

### ديزملل فرعا

ةراتلا	تلوف وليك 50، ةادألا يلاع Ag فده بوبنأ
فشاكلا	نسمح SDD فشاك / ةادألا يلاع Si-Pin فشاك
رتل فل	عضاوملا ددعت ميكي تاموت وألا رتلفلا ريغم
ةذفانلا	يرايتخا بقتلل ةداصم ةذفان ميصت عم نوتباك
زاوم	م 5 م داصم
ةيراطبلا	ةعاس/ريمأ يلم 6800، تلوف 7.2 نويأ مويثيل ةيراطب
ةشاشلا	سمللاب لمعت ةيوعس ةنولم ةشاش
تانايبل نيزخت	تانايبل نيزخت 100000+
تانايبل لقن	USB ياف يوا
يعاعشال نامألا	رورم ةملكب يحمملا مدختسملا نامأ، ةنيغ دوجو مدع ةلاح في بوبنألا قلاغل، نامألا ةيامح زاهج
سايقللا طاقن عضاوم ليجستو عقاوملا ديدحتل ةروصلل يئاقلت طبض ةسدع عم ةجدم CCD اريماك	
رصانعل	
ةئيبللا ةراح ةجرد	0% ~ 80% ةبوترلا ةيؤئم ةجرد -10 °C ~ 50
نزولا	ةيراطبلا كلذ في امب (لطر 3.3) محك 1.5 يلاوح
داعبالا	LxWxH:220mm*91mm*276mm
حم انربلا ةغل	ىرخأ تاغلو ةيزيلجنلا

## ديلاب لومحم لاني دعت ل ل حم XRF-600M: رصن عل م قر



### Introduction

XRF600M، قيق دو عيرس لومحم ني دعت ل ل حم، في طلال عاعش تب لمعي مادختسالا لهسو اتا قيبط تلل ممصم، XRF، يوي دارل ي ددرت الل ني دعت الل عانص يف ةفل تخم ل ةلي لحت الل تاني عل عقوم ال يف ال لي لحت XRF600M رفوي لل قاي امم، تاني عل ري ضحت نم ردق ل قاب ماخ الل قئاقد ل ل ايا نم يل عمم ال صحت ل تقو نم، ةساس ال تامل عمم ال قيرط ل ضفبو نود ماخ الل ةني ع لي لحت XRF600M زا ه عي طتسي ةرياعم ري اع م ي ل ل ةحاح الل.

### دي زمل الفرع

زارطلا	Terra600M/Terra600MP/Terra600MS
ةرات الل	تلوف وليك Ag، 50 فده بوب أن، كيماريس الل نم زيكرت الل قيق د ةني س ةعشأ بوب أن
فشاك الل	نّسحم SDD فشاك / اءأ الل ياع Si-Pin فشاك
حشم	عصاوم الل ددعتم يكي تاموتو الل رتل فلل ريغم
ةذفان الل	يراي تخا بقتل ةداضم ةذفان ميمصت عم نوبتاك
زاوم	مم 5 مداصم
ةيراطب الل	عاس/ري م ا ل لم 6800، تلوف 7.2 نوي مويتي ل ةيراطب
ةشاش الل	سم ل الل لمعت ةيوعس ةنولم ةشاش
زواجت الل ةي بنت	ةي بنت الل جم انرب الل موقيس، دادع الل دودح رصان عل زيكرت زواجت ي ام دنع
ةدحاو ةسملب لي غشت	ةدحاو ةسملب رابتخا
ةبرتل ةبوطر حيصت	ةبرتل ةبوطر ل اقفو ا قئاقت لي لحت الل حيصت نكمي
تاناي الل ني رخت	تاناي الل ني رخت 100000+
تاناي الل لقن	USB ياف ي او
يعاعش الل نام الل	رورم ةم لك ي حمم الل مدختس الل نام، ةني ع دوجو مدع ةلاح يف بوب أن الل قالاغ، ةمال سلل ةيامح زا ه
لاري تخا اري م اك الل	ساي ق الل طاقن عصاوم لي لحتس و عقاوم الل دي دحتل ةروصل ل ل قئاقت طبص ةسد عم ةمدم CCD اري م اك
ةئي الل ةرارح ةجرد	0% ~ 80% ةبوطر الل ةي وئم ةجرد 50 ~ ةي وئم ةجرد 10-
نزلو	ةيراطب الل كل ذ يف امب (لطر 3.3) محك 1.5 ي ل اوج
داعبال	مم 276*مم 91*مم 220: عاقت الل، ل × لوط الل
جم انرب الل ةغل	يرأ تاغل و ةيزي ل ل الل



# ةينيسلا ةعشألاب يويدارلا رولفتلا فيطلا سايقم ةدحو (Xrf)

رصنعلا مقر : XRF-400



## Introduction

تادرتلا فايطم تادحو ةلسلس نيوكت نكمي  
،ةنورمب ةيملعل ةنمضملا ةينيسلا ةيويدارلا  
ةيتوبورلا عرذألا عم ةيلاعفب اهجمد نكمي و  
طيطلخلل آقفو ةيكي تاموتوألا ةزهجألا و  
ليكشتل عنصملا جاتنإ طخل يلعلعلا عضولا و  
تانيعلا صئاصخ يبليل لاعف فشك لح  
ةفلتخملا.

ديزملا فرعلا

# ي دضنم ل بهذلا ل ل حم

ر ص ن ع ل م ق ر : XRF-200



## Introduction

XRF 200 ي دضنم ل بهذلا ل ل حم زا ه ج ر ف و ي ط و ح ل م ل ك ش ب ة ق ي ق د و ة ع ي ر س ة ق ي ر ط 200 م د خ ي ا م م ، ط ا ر ي ق ل ا و ا ب ه ذ ل ا ي و ت ح م م ي ي ق ت ل م ا د خ ت س ا ل ا ت ا ج ا ي ت ح ا و ر ي ع س ت ل ا و ة د و ج ل ا ة ب ق ا ر م ي ل م ع ل ا .

دي زم ل ا فر ع ا

ة ر ا ت ا ل ر د ص م	أ ( ي ص ق ا د ح ت ا و 4 ) ت ل و ف و ل ي ك 50   ل 8 م ، ر ي م ا و ر ك ي م 200   ل 5 م ، ( ق ي ب ط ت ل ل ل ث م ا ل ) ن ت س ج ن ت ل ا و ا م و ي د و ر ل ا د و ن ا ف د ه : ة ن ي س ل ا ة ع ش ا ل ا ب و ب ا ن ا
ف ش ا ك ل ا	ا د ا ل ا ي ل ا ع SDD ف ش ا ك
ة ق ا ط ل ا ر د ص م	د د ر ت م ر ا ي ت ت ل و ف 9 ة ق ا ط ل و ح م
ل ي ل ح ت ا ل ع ص و	ا ل ط و ا ة ك ي ب س
ل ي ل ح ت ا ل ق ا ط ن	( U92 ) م و ي ن ا ر و ي ل ا ل   ( K19 ) م و ي س ا ت و ب ل ا م ر ص ا ن ع ل ا
ف ي ص ن ت	IP54
ة ر ا ر ح ل ا ة ج ر د ق ا ط ن	ر م ت س م ل ي غ ش ت ، ة ي و ئ م ة ج ر د 50   ل 10 °C
ة ب و ط ر ل ا	ف ت ا ك ت ن و د ب ، ة ي ب س ن ة ب و ط ر 90 %   ل 10 %
ل ي غ ش ت ا ل م ا ط ن	س ك ن ي ل
ت ا ي ح م ر ب ل ا	ة ي ك ل م ل ا ة ل ج س م ل ا ه ت ج ل ا ع م و ت ا ن ا ي ب ل ا ي ل ع ل و ص ح ل ا ج م ا ر ب ة م ر ح



## Kintek Solution

ةقطنم ،مولعلا ةءاج 89 مقر :سيسيئرلا رقملا  
نصيللا ،وشتغنشت ،ةقئافللا ايجولونكتلا

