



KINTEK SOLUTION

# سرهف ديلاب ۋە مەلۇمۇتلا ئېلىحىت ۋە زەنجا

ئىرارحلە تادعىملا، ئەننەيىع دادعە تاجولاتك نم دىزمىن لىع لوصىحلل انب لىصىت  
خلى، ئەيويحەلە ئايىمىكىلە تادعىم، ئەيلەمعەملا داوملار و ئىكالەتسىلا داوملار

# KINTEK SOLUTION

ةكرشل ا فلم

>>> انع تامولع م

نوسركم قييرفلا ئاضعأ ، يجولونكت هجوت تاد ئمظنن يه  
ثحبل ا تادعم يف ئيقوثومو ئيلعاف ريثكألا تاراكتبالا او اي جولونكتلا فاشكتسال  
، ئيدىدجل ا داوملا نع ثحبل او ، يويحلا ئئايميكلا لعافتلا تالاجم لثم ، يملعلا  
تادعمو . ئيودألا يف لاحل ا وه امك ، ديربتل او ، غارفل ا قلخو ، ئيرارحل ا ئجلاعمل او  
لورتبلا جارختسا.

نحنو ، صحفلا تادعم لاجم يف ئينغ تاربخ ان بستكا ، ئي ضاملا آمماع نيرشعلا يف  
انمك امك ، مه عقاوو ئالمعلا تاجايتحا لاقفو لولحل او تادعمل ا نم لك ريفوت ئيلع نورداق  
انيدل و ، ددم لمع ضرغ عم قفاوتت يتلا ئالمعلا ليصفت تادعم نم ريثكل ريو طتب  
لثم ، ئفلتخم لود نم دهاعمل او تاعمالجا نم ديدعل ا يف ئجاجانلا عيراشمل ا نم ريثكل  
طس وألا قرشل او ادنلىزونو اي لارت س أو ئيبونجل او ئيلامشلا اكيرم أو ابوراؤ او اي سآ  
اي قيرفأ او.

ءاضعأ لمع فقومل ئعئار ئم الاع يه صالحلا لمعلا و ئعيرسلا ئباجتسالا او ئنهمل  
انئالمع نيب ئبيط ئعممس ان بسكي امم ، ان قيرف.

ةكراشم و ، قطانمل او نادلبلا فلتخم نم انئالمع ئمدخل نو دعتس م و انه نحن  
ئاعم ئيقوثومو ئيلعاف ريثكألا اي جولونكتلا!



# دیلاب لومحمل اکٹاپس لال جم XRF-900 : رصانع لامقر



ڦمڌڻ

ي ف ن داعم ل ا ل ي ل ح ت ل ًاد ي ج ًأ را ي خ XRF900 د ع ي  
ع ي رس ج ئ ات ن م د ق ي ث ي ح ، ت ا ف ل م ل ا ن م د ي د ع ل ا  
ٌ. ٌر ش ا ب م ك د ي ي ف ٌق ي ق د و

دیزملا فرع

## ديلاب لومحملاء ال طلا ئاكامس XRF-980: رصنعلاء مقر



### هەممە دەقىم

لومحملاء ال طلا ئاكامس لىلحت زاوج دەمتەعى ئال طلا ئاكامس لىلحت زاوج ىلىع XRF دىلاب فارجىن ا فشاك و(A) ۋە قىدىلا يىلاع ۋە زاتىم سايق ۋە دوج قىيىقەتلى (SDD نوکىلىسىلا) ئاكامس ۋە دوج ۋە بىقارىمل كىلذ ناك ئاووس .تابىثو ۋە دوجلا صحف و ، جاتنىڭلا ۋە يىئاوشىلا داومىلا صحفلىم اكلا صحفلى او يىئاوشىلا تاجايىتچا ۋېبىلت 980 XRF زاھىل نكىمى ، دراوەلە كې ۋە صاخلا صحفلىلا.

### دەزمەلە فەرعان

نۆسخىم SDD فشاك / ئادالا يىلاع Si-Pin فشاك / ئادالا يىلاع Si-Pin فشاك	
رشاكلا	رەتلىفلىلا
دەفانلا	يرايىتچا بېقىتلە ئاداصم ۋە ذفان مېمىصىت ئەم نوتباڭ
زىاوم	5 مەداسىم
ئىراظطبلا	دەعاسىلا يىف رىبىمأ ئىللەم 6800 ۋە تىلوف 7.2 نويأ مۇيىتىلىل ئىراظطبلا
ۋاششلا	سەملىلاب لەمعەت ۋە يۈچسەن ئەنولىم ۋاششلا
تانايىبلا نىزىخت	100000+ تانايىبلا نىزىخت
تانايىبلا لقىن	واپسۇرىنىڭ USB ياف
يىغىشىلا نامالا	رورم ئەملەتكەن مەدەتسەملىلا نام، نەنیع دوج و مدە ئەلەح يىف بوبىنلارلا قالغا، ئەمالىسىلا ۋە يام زاھىج
(يىغىشىلا نامالا)	سايقىلا طاقىن عصاوم لىچىستۇرۇقاوملا دىدەتلىل ۋەرسىلىل ئەئاقلەت طبىص ۋە سەدەم ۋە جەنمەم CCD ارىيماك
كەمپىسىلا	0.1% ئەلەلصى راركت (ئادالا بىسج) رەتموركىم 50 دوج يىف ماع لەكشىب
ئەئىبلا ۋەرەحەجىرد	-10% ~ 80% ئەبۇطەرلە ئەۋەم ۋە جەرد 50 ~ 0%
نۇرۇلا	ئىراظطبلا كىلذ يىف امپ (لەطر 3.3) 1.5 گۈچىرۇقت مەجك
دەعابىلە	220 مەم * 91 مەم * 276 مەم: ئەغەتىرالا × چىرغىلى × لەوطىلا
جەمانربىلە ئەغەل	ئىرخا تاغلۇ ۋە زىرىلەجىنلارلا

## ديلاب لومحملـا ئـنـيـمـثـلـا نـدـاعـمـلـا لـلـحـمـ

XRF-990 : رـصـنـعـلـا مـقـرـ



### ةـمـدـقـمـ

لومحملـا ئـنـيـمـثـلـا نـدـاعـمـلـا لـلـحـمـ زـاهـجـلـ نـكـمـيـ  
قـعـشـأـ بـوـبـنـأـ ىـلـعـ دـمـتـعـيـ يـذـلـاـ، XRF990ـ دـيـلـابـ  
كـيـمـارـيـسـلـاـ نـمـ أـبـعـمـ رـغـصـلـاـ ئـيـهـانـتـمـ ئـيـنـيـسـ  
تـالـصـوـمـلـاـ هـابـشـأـ فـشـاـكـوـ رـتـمـوـرـكـلـابـ فـلـغـمـوـ  
قـيـجـمـرـبـ ئـيـمـزـراـوـخـ ىـلـإـ ئـفـاصـإـلـابـ، ئـادـلـاـ يـلـاعـ  
قـضـفـلـاوـ بـهـذـلـاـ زـيـكـرـتـ رـبـتـخـيـ نـأـ، ئـمـدـقـتـمـ  
يـفـ ئـرـخـأـلـاـ ئـنـيـمـثـلـاـ نـدـاعـمـلـاـوـ نـيـتـالـبـلـاوـ  
دـيـدـحـتـلـ، اـهـرـيـمـدـتـ نـوـدـوـ قـقـدـوـ ئـعـرـسـبـ تـارـهـوـجـمـلـاـ  
فـلـتـخـمـوـ يـرـامـثـتـسـالـاـ بـهـذـلـاـوـ تـارـهـوـجـمـلـاـ ئـاقـنـ  
ئـعـرـسـبـ ئـنـيـمـثـلـاـ ئـيـنـدـعـمـلـاـ دـاـوـمـلـاـ.

### دـيـزـمـلـاـ فـرـعـاـ

فـشـاـكـلـاـ	نـسـحـمـ SDDـ فـشـاـكـ Si-Pinـ فـشـاـكـ Si-Pinـ ئـادـلـاـ ئـلـاعـ فـشـاـكـ
حـشـرـمـ	عـصـاـوـمـلـاـ دـدـعـتـمـ ئـكـيـتـاـمـوـتـوـأـلـاـ رـتـلـفـلـاـ رـيـغـمـ
هـدـفـانـلـاـ	يـرـايـتـخـاـ بـقـتـلـلـ ئـدـاصـمـ ئـدـفـانـ مـيـمـصـتـعـ نـوـتـبـاـكـ
ءـزـاـوـمـ	مـمـ 5ـ مـدـاـصـمـ
ئـيـرـاطـبـلـاـ	قـعـاسـرـبـمـاـ ئـلـلـمـ 6800ـ، تـلـوـفـ 7.2ـ نـوـيـأـ مـوـيـثـيـلـ ئـيـرـاطـبـ
سـاشـلـاـ	سـمـلـلـابـ لـمـعـتـ ئـيـوـعـسـ ئـنـوـلـمـ ئـشـاشـ
تـانـاـيـبـلـاـ نـيـزـخـتـ	100000+ـ تـانـاـيـبـلـاـ نـيـزـخـتـ
تـانـاـيـبـلـاـ لـقـنـ	يـافـ يـاوـ USBـ
يـرـايـتـخـاـ إـنـامـأـلـاـ	رـورـمـ ئـمـلـكـبـ يـمـحـمـلـاـ مـدـخـتـسـمـلـاـ نـامـأـ، ئـنـيـعـ دـوـجـ وـمـدـ ئـلـاحـ يـفـ بـوـبـنـأـلـاـ قـالـعـ، ئـمـالـسـلـاـ ئـيـامـ زـامـ
(يـرـايـتـخـاـ) اـرـيـمـاـكـ	سـاـيـقـلـاـ طـاـقـنـ عـصـاـوـمـ لـيـجـسـتـوـ عـقـاـوـمـلـاـ دـيـدـحـتـلـ ئـرـوـصـلـلـ ئـئـاقـلـتـ طـبـصـ ئـسـدـعـ عـمـ ئـحـمـدـمـ CCDـ اـرـيـمـاـكـ
رـصـانـعـلـاـ	Au, Ag, Ag, Pt, Pd, Rh, Ru, Ru, Ir, Zn, Zn, Cu, Ni, Co, Feـ رـمـأـلـاـ مـزـلـ اـذـ اـهـتـفـاـضـنـ كـمـيـ دـيـزـمـلـاـوـ
ئـئـيـبـلـاـ ئـرـاجـرـدـ	ـ ئـئـيـبـلـاـ ئـرـاجـرـدـ 0%ـ ~ـ 80%ـ
نـرـوـلـاـ	ئـيـرـاطـبـلـاـ كـلـذـ يـفـ اـمـبـ (Lـطـرـ 3.3ـ) مجـكـ 1.5ـ ئـلـاـوـ
دـاعـبـأـلـاـ	LxWxH:220mm*91mm*276mm
جـمانـرـبـلـاـ ئـغـلـ	يـرـخـأـ تـاغـلـوـ ئـيـزـيـلـجـنـإـلـاـ

# دیلاب لومحملہ مویثی للا تای راطب للحہ XRF-970 : رمن نعلہ مقرر



ڦمڻدڙ

لومحمل اموي ثيللا تاي راطب لحمل نكمي  
فعشأ بوبنأ ىلع دمتعي يذلا، XRF970 ديلاب  
كيماري سلاب أبع عم رغصل ا ئي هانتم ئينيس  
تالصومنلا هابشأ فشاكو كيماري سلاب فلغم و  
ئيجمرب تاي مزراوخ ىلإ ٰفاض إلاب ،ءادألا يلاب  
زي غنملا او نوبركل او لكينلا لي لح ، ٰمدقت  
تاي راطب يف ئمظنملا ىرخألا رصانع ل او  
يلاثم لومحم للح مهن . ٰقدو ٰعرس ب موبي ثيللا  
ٰدوج ٰبقارمل موبي ثيللا تاي راطب يعنص مل  
يعنص مب ٰصالخا ٰمالسل ا تاطا ايتح او ٰيلمع ل  
تاي افن زرف ماهم ل او ، موبي ثيللا تاي راطب  
اهري ودت داعم ملا موبي ثيللا تاي راطب

دیزملا فرع

## ديلاب لومحملـا ئـبرـتـلـا لـلـحـمـ

### رـصـنـعـلـا مـقـرـرـ XRF-600



#### ەم دىقىم

ديلاب لومحملـا ئـبرـتـلـا لـلـحـمـ دـغـيـ بـسـاـوـرـلـاـوـ ئـبـرـتـلـاـ صـحـفـلـاـ ئـمـهـمـ ئـادـأـ XRF600 ۋـرـطـخـلـاـ ئـلـيـقـثـلـاـ نـدـاعـمـلـاـ نـعـ فـشـكـلـاـ ھـنـكـمـيـ صـحـفـلـ 600ـ مـادـخـتـسـاـ نـإـنـاـوـثـ نـوـضـغـ يـفـ لـكـشـبـ لـلـقـيـ عـقـوـمـلـاـ يـفـ عـيـرـسـلـاـ ئـبـرـتـلـاـ اـهـلـاسـرـاـ ىـلـ إـ جـاتـحـتـ يـتـلـاـ تـانـيـعـلـاـ دـدـعـ نـمـ رـيـبـكـ نـمـ لـلـقـيـ اـمـ ،ـاـهـلـيـلـحـتـلـ رـبـتـخـمـلـاـ ىـلـ إـ نـكـمـيـوـ .ـلـيـلـحـتـلـاـ تـقـوـوـ لـيـلـحـتـلـاـ فـيـلـاـكـتـ ۋـجـلـاـعـمـوـ ئـبـرـتـلـاـ ۋـجـلـاـعـمـ فـيـلـاـكـتـ لـيـلـقـتـ دـيـدـحـتـوـعـ عـيـرـسـلـاـ صـحـفـلـاـ لـلـلـخـ نـمـ ئـبـرـتـلـاـ يـفـ ۋـجـلـاـعـمـلـاـ قـطـانـمـ دـيـدـحـتـوـعـ ۋـثـوـلـمـلـاـ قـطـانـمـلـاـ عـقـوـمـلـاـ.

#### دىزمـلـاـ فـرـعـاـ

رارـطـلـاـ	XRF600/XRF600P/XRF600S
ئـرـاتـإـلـاـ	تـلـوـفـ وـلـيـكـ 50ـ ،ـءـادـأـلـاـ ىـلـاعـ Agـ فـدـدـ بـوبـنـاـ
فـشـاكـ	نـسـحـمـ SDDـ فـشـاكـ /ـ ئـادـأـلـاـ ىـلـاعـ Si-Pinـ فـشـاكـ
حـشـرمـ	عـصـاـوـمـلـاـ دـدـعـتـمـ يـكـيـتـاـمـوـتـوـأـلـاـ رـتـلـفـلـاـ رـيـغـمـ
ئـذـفـانـلـاـ	ىـرـايـتـخـاـ بـقـىـلـلـ ۋـدـاصـمـ ۋـذـفـانـ مـيـمـصـتـعـمـ نـوـتـبـاـكـ
زـاـوـمـ	مـمـ 5ـ مـدـاصـمـ
ئـيرـاطـبـلـاـ	ۋـاعـاسـ/ـرـىـبـمـأـ ىـلـلـمـ 6800ـ ،ـتـلـوـفـ 7.2ـ نـوـيـأـ مـوـيـتـىـلـ ۋـئـرـاطـبـلـاـ
ئـشـاشـلـاـ	سـمـلـلـابـ لـمـعـتـ ۋـقـوـسـ ۋـنـوـلـمـ ۋـشـاشـ
تـانـاـيـبـلـاـ نـىـرـخـتـ	تـانـاـيـبـلـاـ نـىـرـخـتـ 100000+ـ
تـانـاـيـبـلـاـ لـقـنـ	رـوـرـمـ ھـمـلـكـبـ يـمـحـمـلـاـ مـدـخـتـسـمـلـاـ نـامـاـ،ـ ھـنـىـعـ دـوـجـوـ مـدـ دـلـاحـ يـفـ بـوبـنـأـلـاـ قـالـغـاـ،ـ نـامـأـلـاـ ۋـئـامـ زـامـ
يـعـاعـشـلـاـ نـامـأـلـاـ	سـاـيـقـلـاـ طـاقـنـعـضـاـوـمـ لـيـجـسـتـوـعـقـاـوـمـلـاـ دـيـدـحـتـلـ ۋـرـوـصـلـلـ ۋـئـاـقـلـتـ طـبـضـ ۋـسـدـعـ ۋـجـمـدـمـ CCDـ اـرـىـمـاـكـلـاـ
رـصـانـعـلـاـ	
ئـئـىـبـلـاـ ھـارـجـرـ	-10 °C ~ 50% ~ 80% ۋـبـوـطـرـلـاـ ھـئـئـمـ ھـجـرـ
نـزـولـاـ	ۋـئـرـاطـبـلـاـ كـلـدـ يـفـ اـمـبـ (ـلـطـرـ 3.3ـ)ـ مـجـكـ 1.5ـ يـلـاـوـ
دـاعـبـأـلـاـ	LxWxH:220mm*91mm*276mm
جـمانـرـبـلـاـ ھـغـلـ	ىـرـخـأـ تـاغـلـوـ ۋـئـىـزـىـلـجـنـإـلـاـ

## دېلاب لومحملانى دىعتلار لىلم XRF-600M: رەصنۇلما مۇقىر



### ۋەمدىق

قىيقدو عىرس لومحملانى دىعتلار لىلم، فېطلالا ئاعاشتىب لىمعى مادختىسىنىڭ لەسۈتلىكىپ طتلىلىم مىمىز، XRF، يۈدىارلى يىدرتلىنى دىعتلار ئەغانسى يىف ئەفلەت خىملە ئىلىلىخ تىلا. تانىيەل عقۇمۇلا يىف ئەلىلىخ تىلا XRF600M رەفوئىيەتلىكىپ ئەغانسى يىف ئەلىلىخ تىلا. تانىيەل عقۇمۇلا يىف ئەلىلىخ تىلا XRF600M رەفوئىيەتلىكىپ ئەغانسى يىف ئەلىلىخ تىلا. قىئاقدىلىماي ئەنم يىلىمۇمۇلا صەھىفەلا تىقۇن ئەنم، تانىيەل رەفيصەت نەممە دەرىچەلە ئەنلىكىپ ئەغانسى يىف ئەلىلىخ تىلا XRF600M زەھاجىيەتلىكىپ ئەغانسى يىف ئەلىلىخ تىلا. نود ماخلا ئەنلىع لەلىخ تىلا XRF600M زەھاجىيەتلىكىپ ئەغانسى يىف ئەلىلىخ تىلا.

### دېزمەلە فەرعان

زارتىلا	XRF-600M/XRF-600MP/XRF-600MS
ۋەراتىلا	تىلوف ولېك 50 Ag فەدە بوبىن، كىيمارىسىلى نەممە دەرىچەلە ئەنلىكىپ ئەغانسى يىف ئەنىش بوبىن
فېشاكىلا	نۇسخىم SDD فېشاك / ئادىلا ئىلەخ Si-Pin فېشاك
جىشرم	عاصومۇلا دەرىچەلە ئەنلىكىپ ئەغانسى يىف ئەنىش
ەذفانلىلا	ىرىايىتىخا بىقىتلىل ئەداشم ەذفان مىمىمۇت ئەنلىكىپ ئەغانسى يىف ئەنىش
زىاوم	5 مەداشم
ۋەيراطبىلا	7.2 نۇوىمۇيىتلىك ئەرىپمە ئەللىم 6800 ئەللىم ئەرىپمە
ۋەشانلىلا	سەملىلاب لىمعەت ھىۋەس ئەنۋەلەم ۋەشانلىلا
زواجتىلا ھېبىنت	ھېبىنتلىك جەمانربىلا مۇقىيس، دادعەلە دەرىچەلە ئەنلىع زواجتىيەتلىك
ۋەدەجىلىك	ۋەدەجىلىك لىغۇشتىلۇرىنىڭ ئەنلىكىپ ئەغانسى يىف ئەنىش
ۋەبرەتلىلا ۋەبۆطىرلە	ۋەبرەتلىلا ۋەبۆطىرلە ئەنلىكىپ ئەغانسى يىف ئەنىش
تانايىبىلا نىزىختىتى	100000+ تانايىبىلا نىزىختىتىتى
تانايىبىلا لقۇن	USB يەاف ياو
دەرىپەنلىلا	رورم ئەملىكىپ ئەمەنەن ئەنلىع دەرىچەلە ئەنلىكىپ ئەغانسى يىف ئەنىش
(ئىرىايىتىخا) ارىيماكلا	سایقىلا طاقىن عاصوم لىجىستۇرۇقىلىدا دىرىچەلە ئەنلىكىپ ئەغانسى يىف ئەنىش
ھەئىبىلا ئەرارەجىرد	-10% ~ 80% ئەبۆطىرلە ئەيۋەم ئەجىرد 50 ~ ئەيۋەم ئەجىرد
نۇزولىلا	ئەرەپلە كىلدىف امب (لەطر 3.3) مەجك 1.5 ئىلائى
دەرىپەنلىلا	220 مەم*276 مەم*91 مەم: ئەفەتلىلا × ضىرعىلا × لۇوطىلا
جەمانربىلا ئەغلى	ىخأ ئاتاغلىو ئەزىزلىجىنەلە

## جەممەلە ئىنېسلى ئىويدارلى تاددرتلا لىلەم XRF-700: رەصنۇلە مۇقۇر



### ەم دەقىم

رولفتىلا لىلەم ئەزىزىچىڭ ئەل سىلسەن يىۋەكت نەكمىي نم AXR Scientific ئەنمەضەمەلە ئىنېسلى ئەعشنەلاب اھىمەد نەكمىي و، ئەنورمب Terra 700 ئەل سىلسەن ئەقفو ئىلآلە ئەزىزىچىڭ ئەلآلە عەردىلە ئەم ئىلەعفب جاتىن! طاخلى ئەلەعفلا ئەصۇلوا ئەطىطختىلل يېلىي لەعف فىشك لەكشىتلەنەن صەمىلە يىف مەكتەپتە مەتىي . ئەلەت خەمەلە تانىيەلە صەئاصلەن نود ئەتمەت ئەلە قىيرط نەع اھەل مەكأب فىشكىلە ئىلمەن لەمەكلىا صەھەفلا لەحل نەكمىي . يېلىك يېرىش بىلەخ دەت ئەلەعفلا تقولا يىف صەھەف ئارجە تەنرتەنەلە رېبىع رادىم ئەلەعجاتىنەلە طاخ تاجەتنەم ئەدوج ئەبىقا رامو ئەعاسلە.

### دىزمەلە فەرعان

□ فىيلاكىتلىلە ئەيرسىن دادرتلىنى	رىېبىك لەكشىب يۈدىلىلا صەھەفلا فىيلاكىت لەلىقىت ئەلەعنەن صەمىلە ئەتەت ئۆمەلە صەھەفلا لەلەح دەعاشتىن نەkmىي ئەfلىkىtلى ئەirسىn دادرtلىn قiiyىchەtلى kەlzhۇ . Jەtнەmەlە ئەuىnەn Chەt ئەءafk nisەhەt w, ئەlەlەjەtلى ئەtqo Rېiۋەt w tەnrtەnەlە Rېbىu ئەlآلە ئەlە fىshkىlە ئەta دەuim	تافصى اوەملى
ەراتەلە رەضم	نەسەحەم) نەتسەجەنەتلىلا و مۇيىدورلىلا دونا فەدە: ئىنېسلى ئەعشنەلە بىوبىن ئەلەلەلەf ولىك 50 ئىلە 8 نم، رىېبىما ورکىم 200 ئىلە 5 نم، قىقىپتەنلىلە ئىصقىدەك تاواو(4)	
فىشكىلە	ئەدالا ئەلەعف SDD فىشك	
ەقاطىلە رەضم	دەرىتەم رايىت ئەلەلەلەf 9 ئەقاط لەھەم	
لەلەجەتلى ئەعضا	ئەلەط و ئەكىبىس	
لەلەجەتلى قاتان	مۇيىناروپىلە ئىلە (K19) مۇيىساتوبىلە نەم رەضانەلە (U92)	
IP فىيىنەن صەت	IP54	
ەرارەلە ئەجىد قاتان	ئەيۋەئەم ئەچىرىد 50 ئىلە ھەيۋەئەم تاجىرىد 10 نم.	
ۋەبەنەرلى	فەتالەت نەدەب، ئەيپسەن ۋەبەنەر 90% ئىلە 10 %	

## ةينيسلا ٤عشاً اب يويدارلا رولفتلا في طلا سايقم ڏحو (Xrf)

XRF-400 : رصنعلا مقر



### ڦمڊڙم

تادرتل افایطم تادھو ٿلسس نیوکت نکمی، نورمب ڦيملعلا ٿنمضملا ةينيسلا ةيويدارلا ٿيتوبورلا عرذألا عم ٿيلاعفب اهجمد نکميو طي طختلل ڳفو ٿيکي تاموتوألا ٿزهجألاو ليڪشتل عنصملا جاتنإ طخل ڀلعنيلا عضولاو تانيعلا صئاصخ ڀبلي لاعف فشك لج ڦلتخملا.

[ديزملا فرع](#)

## يىدىنەملا بەذلە لىلەم XRF-200 : رىصنەلە مۇقۇر



### ەم دەقىم

يىدىنەملا XRF 200 بەذلە لىلەم زاھىج رفويى طۇچلىم لكشىب ئەقىقى دو ئەعىرىرس ئەقىيرەت 200 مەدھى ئام ، طارىقىلا و أ بەذلە ئۆتەخەم مىيىقتلى مادختسالا تاجايىتەخا و رىيغىستەلە و ئەدوجىلا ئەبىقەرمى يىلىمەلە.

### دىزمەلە فەرعان

ەراتىلا رىصم	(ىصقىأ رەڭ طاو 4) تىلۇف ولېك 50 ىل 8 نم ، رىبىمأ ورکىم 200 ىل 5 نم ، (قىېپطەتلەل لىتمەلە) نەتسىجىنەتلىلا و مۇيىدۇرلىلا دونا فەدە: ھەينىسىن ئەعشا بوبۇنى
فەشەكلى	ئاداڭا يىللەع SDD فەشەك
ەقاطۇلە رىصم	دەرىتەم رايىت تىلۇف 9 ەقاطۇلۇچەم
لىلىخەتلىكا عضۇ	ئالات و ئەكىب س
لىلىخەتلىقا قاطۇن	مۇيىنارۇولىلا ئىل (K19) مۇيىساتوبىلا نم رىصانۇلما (U92)
فېينىصىت IP	IP54
ۋەرائىلە قاطۇن	رەمتىسىم لىيغىشتەت، ھەۋىئەم ھەجرە 50 ىل 10 °C
ۋەبوطرلى	فەتاكىت نودب، ھېبىسەن ۋەبوطر، 90٪ ىل 10٪
لىيغىشتىلا ماطان	سەكىنىل
تايىجىمربىلا	ةيكلەملا ئەلچىمىلا اهتەجلىعەم و تانايىبىلا ئىلەع لۇصىحلا جەمارب ھەمزىج



### Kintek Solution

ةقطرنم ،مولعلا ٦داج ٨٩ مقر :يسيئرلا رقملا  
نيصلأا ،وشتغ恩施ت ،ةقئافلا ايجولونكتلا

