

ديلاب لومحمل الالطال ةكامس XRF-980: رصنعلال مقرر



ةمدقم

لومحمل الالطال ةكامس ليلحت زاهج دم تعي XRF الالطال ةكامس ليلحت زاهج يلع XRF ديلاب فارجانا فشاك (أو Si-PIN ةقذلال يلاع ةزاتمم سايق ةقد قيقحتل (SDD نوكليلسلا ةكامس ةدوج ةبقارمل كلذناك ءاوس ،تابثو ةدوجلل صحف وأ ،جاتنإل ةيلمع يف الالطال داوملل صحتل لماكلل صحتل او يئوشعلل تاجايتح ةيبلت XRF-980 زاهجل نكمي ،ةدراولل كب ةصاخلل صحتل.

ديزملال فرعل

فشاكلال	نّسحم SDD فشاك / ءادالال يلاع Si-Pin فشاك / ءادالال يلاع Si-Pin فشاك
رتلفال	عضاوملل ددعت ميكياموتوأل رتلفال ريغ
ةذفانل	يرايثخا بقتلل ءدضم ءذفان ميمصت عم نوتباك
ءزاوم	م 5 مءاصم
ةيراطبالا	ةعاسلال يف ريبلل م 6800 □ تلووف 7.2 وىل مويتيل ةيراطب
ةشاشلا	سملللاب لمعت ةيوعس ةنولم ةشاش
تانايبلال نيزخت	تانايبلال نيزخت 100000+
تانايبلال لقن	□ USB ياف ي او
يعاعشلال نامألا	رورم ةمكلب يمحملال مدختسملال نامأ ،ةنيغ دوجو مدع ءلاح يف بوبنألل قالغل ،ةمالسلا ةيامح زاهج
الايثخا(ا) اريماكلا	سايقلا طاقن عضاوم ليحستو عقاوملل ديدحتل ءروصلل يئاقولت طبض ةسدع عم ءحمدم CCD اريماك
كسلسلا	0.1% لىل لصي راركت (ءداملال بسج) رتموركيم 50 دوج يف ماع لكشب
ةئيبلال ءراح ءجرد	80% ~ 0% ءبوطرلل ةيويئم ءجرد 50 ~ ةيويئم ءجرد 10-
نزوللا	ةيراطبالا كلذ يف امب (لطر 3.3) آبيرقت مءك 1.5
ءاعبالا	م 276*م 91*م 220 :ءاعتراللا × رصنعلال × لوطللا
ءم انربلال ءغل	رخأ تاعلو ويزيلجلنإلا