

Montech TITAN GOLD 850, TITAN GOLD 1000, TITAN GOLD 1200 ақпараттық технологиясын электрмен жабдықтау Пайдалану бойынша нұсқаулық

Құрылғы мақсаты

Жүйелік блоктың қуат блогы желідегі кернеуді түрлендіру арқылы ДК барлық компоненттерін электрмен қуаттауға арналған. Тұрақты жұмысты, жоғары өнімділікті қамтамасыз ету және қуат көзінің қызмет ету мерзімін ұзарту үшін нұсқаулықтағы нұсқауларды орындаңыз.

Сақтық шаралары

1. Құрылғының дизайнына ешқандай өзгерістер енгізбеңіз. Бұл құрылғыда пайдаланушы қызмет көрсететін элементтер жоқ.
2. Қуат сымы, ашасы немесе басқа бөліктері зақымдалған болса, құралды пайдаланбаңыз.
3. Құрылғыны сыртта пайдаланбаңыз.
4. Құрылғы балалардың және дене, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеті шектеулі адамдардың пайдалануына арналмаған, олардың қауіпсіздігіне жауапты адамдардың бақылауы жүзеге асырылатын жағдайлардан басқа. Балаларға құрылғымен ойнауға рұқсат бермеңіз.
5. Құрылғы коммерциялық мақсатта пайдалануға арналмаған.

Жинақталым

- Құрылғы.
- Кәбіл жинағы.
- Қап.
- Пайдалану бойынша нұсқаулық.

Техникалық сипаттамалары

- Үлгісі: TIS0124, TIS0125, TIS0126.
- Сауда таңбасы: MONTECH.
- Қорғау шаралары: OCP, UVP, OPP, OTP, SCP, OVP.
- Құрылғы өлшемі: 150 × 160 × 86 мм.

Электр қуаты | TITAN GOLD 850 (TIS0124)

Кіріс (айнымалы ток)	100–240 Вт, 50–60 Гц, 12 А				
Шығыс (тұрақты ток)	+3,3 В	+5 В	+12 В	–12 В	+5 В*
Макс. шығыс тогы	22 А	22 А	62,5 А	0,3 А	3 А
Макс. шығыс қуаты	120 Вт		750 Вт	3,6 Вт	15 Вт
Жалпы қуат	750 Вт				

Электр қуаты | TITAN GOLD 1000 (TIS0125)

Кіріс (айнымалы ток)	100–240 Вт, 50–60 Гц, 12 А				
Шығыс (тұрақты ток)	+3,3 В	+5 В	+12 В	–12 В	+5 В*
Макс. шығыс тогы	22 А	22 А	83,33 А	0,3 А	3 А
Макс. шығыс қуаты	120 Вт		1000 Вт	3,6 Вт	15 Вт
Жалпы қуат	1000 Вт				

Электр қуаты | TITAN GOLD 1200 (TIS0126)

Кіріс (айнымалы ток)	100–240 Вт, 50–60 Гц, 12 А				
Шығыс (тұрақты ток)	+3,3 В	+5 В	+12 В	–12 В	+5 В*
Макс. шығыс тогы	22 А	22 А	83,33 А	0,3 А	3 А
Макс. шығыс қуаты	120 Вт		1000 Вт	3,6 Вт	15 Вт
Жалпы қуат	1000 Вт				

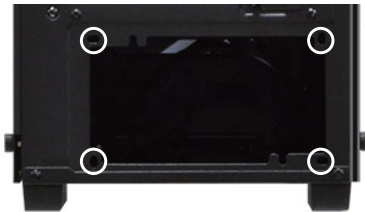
* Кезекші қуат.

Коннекторлар

Үлгісі TITAN GOLD	850 (TIS0124)	1000 (TIS0125)	1200 (TIS0126)
M/B 20+4 pin	1	1	1
CPU 8 pin	2	2	2
PCIe 6+2 pin	4	5	5
SATA	12	12	12
Molex 4 pin	4	4	4
12+4 PCIe 5.0	1	1	1

Орнату

1. Қаптаманы қуат көзінен алып тастаңыз және өнімнің сыртқы түрін және қуат қосқыштарының зақымдалуын тексеріңіз.
2. Желдеткішті жүйе корпусының төменгі жағындағы тесікке дейін орнатыңыз және оны төрт бұрандамен (жинақпен бірге) бекітіңіз.



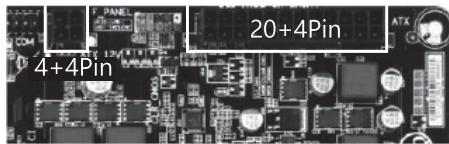
3. 20+4 pin қосқышты және 4+4 pin қосқышты аналық платаға қосыңыз.



20+4Pin



4+4Pin



4. 6+2 pin контактілі қосқышты графикалық картаға қосыңыз.



6+2Pin



5. SATA қосқышын барлық сақтау құрылғыларына немесе оптикалық драйверлерге (HDD, SSD, ODD) қосыңыз.



SATA



6. Molex 4 pin қосқышын желдеткіштер, суды салқындату жүйелері, стандартты құрамдас бөліктер және басқа жабдық немесе адаптер сияқты перифериялық құрылғыларға қосыңыз.



Molex 4Pin



7. Қуат сымын адаптерге және қуат көзіне жалғаңыз және қуат батырмасын баспа бұрын барлық қосқыштардың дұрыс жалғанғанын тексеріңіз.

Montech TITAN GOLD Nvidia® GeForce RTX 40 Series графикалық карталарын қуаттауға қабілетті және PCI Express 5.0 графикалық карталары үшін ATX 3.0 ұяшығы бар.

Монтаждау, сақтау, тасымалдау (тасу), өткізу және кәдеге жарату ережелері мен шарттары

- Орнату ережелері мен шарттары жоғарыда «Орнату» бөлімінде сипатталған.
- Құрылғыны қаптамада, өндірушінің және тұтынушының жылытылатын үй-жайларында ауаның -30 және 70 °С аралығындағы температурада және ауаның 95%-дан аспайтын салыстырмалы ылғалдылығында сақтау керек. Үй-жайда жемірілуді тудыратын жегі қоспалар (қышқылдардың, сілтілердің булары) болмауы тиіс.
- Құрылғының тасымалдануы құрғақ ортада жүзеге асырылуы тиіс.
- Құрылғы ұқыпты өңдеуді талап етеді, оны шаң, кір, соққы, ылғал, от және т.б. әсерінен қорғаңыз.
- Құрылғыны сату жергілікті заңнамасына сәйкес жүргізілуі керек.
- Құрылғының ақаулығы анықталған жағдайда, тез арада авторландырылған сервистік орталыққа хабарласу немесе құрылғыны кәдеге жарату керек.
- Бұйымның қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін оны қарапайым тұрмыстық қоқыспен бірге тастауға болмайды. Оның орнына, ол федералды немесе жергілікті заңнамаға сәйкес қайта өңдеу және қайта өңдеу үшін электрлік және электронды жабдықты тиісті қабылдау бекетіне қайта өңдеуге жіберіледі. Осы бұйымды дұрыс жоюды қамтамасыз ете отырып, сіз табиғи ресурстарды үнемдеуге және қоршаған ортаға және адамдардың денсаулығына зиян келтірмеуге көмектесесіз. Бұл бұйымды қабылдау және жою бекеттері туралы қосымша ақпаратты жергілікті муниципалды органдардан немесе тұрмыстық қалдықтарды шығаратын кәсіпорыннан алуға болады.

Қосымша ақпарат

Өндіруші: ТЭЛОН ТЭКНОЛОДЖИ КО., ЛТД.

22F, №63, 3-ші Чжунсяо тас жолы, Линькоу ауд-ы, Жаңа Тайбэй 244 қ., Тайвань (Қытай).

Өндірушінің филиалы: Чэннел Велл Тэкнолоджи (Гуанчжоу) Ко., Лтд.

В ғим., Жоғары технологиялық Шығыс өндірістік базасы, Цзэнцзян көш., Цзэнчэн, Гуанчжоу қ., Гуандун пров., Қытай.

Қытайда жасалған.

Импортер / юр. лицо, принимающее претензии в Республике Казахстан:

ТОО «ДНС КАЗАХСТАН», г. Астана, р-н Сарыарқа, пр-т Сарыарқа, зд. 12, Республика Казахстан.

Импорттаушы / Қазақстан Республикасында талаптар қабылдайтын заңды тұлға:

«DNS QAZAQSTAN (ДНС КАЗАХСТАН)» ЖШС, Астана қ-ы, Сарыарқа ауданы, Сарыарқа д-лы, 12 Ғ-т, Қазақстан Республикасы.

Адрес электронной почты / электронды пошта мекен-жайы: info@dns-shop.kz.

Өндіруші уәкілеттік берген тұлға: «ЭКСПОТЕСТ» ЖАУАПКЕРШІЛІГІ ШЕКТЕУЛІ ҚОҒАМ, орналасқан жері: 214000, Ресей, Смоленск облысы, Смоленск қаласы, Маршал Жуков көшесі, 9 үй, 4 кеңсе.

Электронды пошта мекен-жайы: corporate@expotest.ru.

Тауар Кеден одағының техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді:

- «Төмен вольтты жабдықтардың қауіпсіздігі туралы» КО ТР 004/2011;
- «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі» КО ТР 020/2011.

Тауар Еуразиялық экономикалық одақтың «Электротехника және радиоэлектроника бұйымдарында қауіпті заттарды қолдануды шектеу туралы» ЕАЭО ТР 037/2016 техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді.

Кепілдік және пайдалану шарттары қаптамада көрсетілген. Өндірілген күні өнімнің сериалдық нөмірінде шифрланған.



Кепілдік міндеттемелер

Өндіруші кепілдік мерзімі ішінде құрылғының үздіксіз жұмыс істеуіне, сондай-ақ материалдар мен жинақтарда ақаулардың болмауына кепілдік береді. Кепілдік мерзімі бұйымды сатып алған сәттен бастап есептеледі және тек жаңа өнімдерге қолданылады. Кепілдік қызмет көрсету пайдаланушының басшылығына сәйкес бұйымды пайдалану шартымен кепілдік мерзімі ішінде тұтынушының кінәсіз істен шыққан элементтерді тегін жөндеу немесе ауыстыруды қамтиды. Элементтерді жөндеу немесе ауыстыру уәкілетті сервис орталықтарының аумағында жүргізіледі.

Сервистік орталықтардың өзекті тізімі келесі мекенжай бойынша:

<https://www.dns-shop.kz/service-center/>