

Желдеткіш



Желдеткіш дегеніміз –
(ағыл.*cooler*) – әр түрлі
құрылғыларды
салқындату, жүйелік
блоктың және қоректену
жүйесінен ыстық ауаны
шығару қызметін
атқарады. Олар барлық
жүйенің температурасын
қалпына келтіреді.



Желдеткіштің міндеті –

әртүрлі құрылғыларды салқындату, жүйелік блоктан немесе қоректену жүйесінен ауаны айдау және шығару. Штаттық режимде жұмыс істей отырып, олар барлық жүйенің жалпы температуралық қалпын қамтамасыз етеді.



Желдеткіштің жүйелік блоктағы орналасатын жері

□ Бейнекартада



□ Қоректену блогында



□ Жүйелік блок
корпусында



Желдеткіштің түрлері

❖ Coder Master Hyper Z 600



❖ CPU Zalman



❖ Dircool



❖ Intel



❖ Afox



Желдеткіштердің бір бірінен айырмашылығы;

- Өлшемі (5-15 см);
- Түсі;
- Бағасы;
- Техникалық параметрлері;
- Жарықтандырғыш;
- Жоғары қуаттылығы;
- Айналымы (мин).



Желдеткіш мына кездерде істен шығады

- ❖ Компьютер ұзақ уақыт қосылып тұрса
- ❖ Жүйелік блокта бірнеше қатқыл диск болса
- ❖ Жүйелік блокта артық құрылғылар болса
- ❖ Желдеткіштің айналымы аз болса
- ❖ Жүйелік блок қабырғыға тым жақын орналасса

Желдеткіштің істен шыққанда
мынадай ақаулар байқалады:

❖ Түрлі дыбыстар

❖ Дірі

❖ Шу



Желдеткіштің кері әсерлері

- ✓ Желдеткішітің майын келтіреді
- ✓ Жүйелік қорап ішіне шаң жинайды
- ✓ Дыбыс шығарады
- ✓ Артық тдоқ тартады



Желдеткіштің күту ережесі

- ❑ Желдеткішті майлау
- ❑ Компьютерді күнделікті сүрту
- ❑ Желдеткішті жылына 1 немесе 2 рет аранйы спирт пен сүрту
- ❑ Шаңсорғышпен тазалау

