



## DTK-Cuatro\_fH61\_i3\_3220\_W7H\_PC

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Alaplap</b>                     | (3) Intel® H61 chipsetes alaplap 64 bit támogatással (2)<br>Intel® Core™ i7, Core™ i5, Core™ i3processors, Socket LGA1155<br>DC,DDR3 2200(oc)/1333/1066x2 DIMMs bővíthető Max.16GB-ig (5) |
| <b>CPU</b>                         | X86 CPU Intel s1155 Core i3-3220 - 3,30GHz 64 bittámogatással<br>CACHE: 3MB, VGA: Intel® HD Graphics 2500<br>Passmark CPU : 4235 (1)  |
| <b>MEMÓRIA</b>                     | RAM Kingmax DDR3 1333MHz 4 GB (4)   |
| <b>HDD</b>                         | HDD 3.5" WD SATA3 Caviar Blue 250GB / 16MB (6)  |
| <b>ODD</b>                         | Samsung 22x SATA DVD író (11)   |
| <b>VGA</b>                         | Integrált Intel® HD Graphics 2500 VGA i3, i5,i7 sorozatba a<br>endszermemóriából felbontás 1024*768/85Hz (9)  |
| <b>Audio</b>                       | integrált 7.1 channel HDA Realtek ALC887 audio (8)  |
| <b>LAN</b>                         | integrált 10/100/1000 Gigabit Lan (10)  |
| <b>Ház</b>                         | DTK ház, ATX, fekete, 2x 5,25" meghajtóhely, (2+2)x 3,5" meghajtó<br>hely, előlapi audio és 2 USB ,PTP-500W (12)  |
| <b>I/O portok</b>                  | 4* USB 2.0 /2*USB 3.0 ports (13)-(14)   |
| <b>Egyéb I/O Port</b>              | 1* PCIe2.0 x16, 3* PCIe x1, 4* SATA III ,1xD-Sub,1xDVI-D  |
| <b>Energia<br/>Fogyasztás</b>      | alvó üzem: 3,2W (16)<br>kikapcsolt üzem: 1,66W (17)   |
| <b>Zajszint</b>                    | 1 m távolságból garantált átlagos A- hangnyomásszint<br>LPA = 31.2 dB (re 20 µPa) (15)  |
| <b>Op.rendszer<br/>bevizsgálás</b> | Microsoft Submission ID 1534774 (18)  |
| <b>Billentyű+egér</b>              | DTK magyar ékezetes, numerikus paddal egybeépített billentyűzet<br>+USB Optikai Egér  |
| <b>Operációs<br/>Rendszer</b>      | Microsoft® Win Home Prem 7 SP1 32-bit Hungarian (19)  |
| <b>Garancia</b>                    | 3 év teljes körű helyszíni jótállás következő munkanapi reakcióval  |

