

Más, mint a többi

Ez a barebone a szokásos alkatrészekon kívül egy 7"-os érintőképernyővel is felszerelkezett. Ez a legkézenfekvőbb megoldás, hogy kapcsolatot tartson egy PC-vel. Az ujjá érintésével programokat indíthat el vagy parancsokat futtathat. Billentyűzet és egér nélkül vihet be adatokat. A 800 x 400 pixeles képernyő, a 18 bit színmélységével egy forradalmi megoldás multimédiás alkalmazások menedzseléséhez



Csak egy webkamera kell



Egy kisebb vállalkozásnak vagy egy háztartásnak fontos szempont a költségtakarékosság. Válasszon olyan megoldásokat, amelyeket többféle feladathoz is használhat! Nem kell minden alkalmazáshoz külön eszközt vásárolnia!

A D10-hez csak egy webkamera kell, és már indulhat is a videokonferencia az ügyfelekkel és a családtaggal.



A barebone támogatja a kétmonitoros megjelenítést, így a normál képernyőn dolgozhat, amíg az érintőképernyőn tarthatja a kapcsolatot például egy ügyféllel. Munkabeszélgetést folytathat, miközben jegyzeteli az elhangzottakat.

Ha egy barátja hívja moziba, akkor beszélgetés közben megnézheti a moziműsort. Tegye ki az asztali monitorra a naptárát és hívja fel a partnereit és egyeztessen velük időpontot személyesen.

Megfigyeléshez

A webkamerát a gyerekoszobába téve, folyamatosan felügyelheti a gyerkőcöket. Építsen be egy PCI megfigyelő kártyát és rákötheti a biztonsági kamerák képét, nem kell egy külön PC-t fenntartania erre a célra.



Az ügyfélszolgálaton látható, mi történik az előtérben. Egy cégvezető szemmel tarthatja az egész telephelyet, a képek között a képernyő érintésével válhat. Ha a telephelyen IP kamerákat telepít, akkor akár otthonról is láthatja a cég eseményeit.

Ha a kamerát az otthona bejáratához teszi, ha csengetnek, láthatja ki áll a kapu előtt. Persze az egész ház bekamerázható. A kamerák képét a merevlemezre rögzítheti, és vagy valós időben láthatja az eseményeket, vagy később visszajátszhatja azokat. Kis helyen elfér, nem kell billentyűzet, egér és monitor, kiválóan elhelyezhető bárhol a lakásban, akár egy szekrényben is, elrejtve a kíváncsi szemek előtt.



Specifikáció

<p>Ház</p> <p>Alumínium ház, fekete színben 2db 3,5"HDD beépítőkeret 1db 5.25" beépítőkeret 7" beépített kijelző (800 x 480 pixel 18bit) 3 gombos OSD Tápegység 100W, Flex ATX PC36 100 Watt Flex ATX power supply unit PC36 Input voltage range: 100~240V AC, 47~63 Hz Active PFC (Power Factor Correction)</p>	<p style="text-align: right;">Méret</p> <p>ház: 305 x 200 x 185 mm kijelző:152.4 x 91.44 mm Súly: 3.0 kg/ 4.2 kg Alaplap méret: 254 x 185 mm</p>
<p>Chip-készlet</p> <p>Intel G31 Express (Bearlake-G) + ICH7</p>	<p style="text-align: center;">Támogatott processzorok</p> <p>800/1066/1333 MHz FSB, 45nm és 65nm Intel Core,Core 2 Duo, Pentium Dual-Core, Celeron Dual-Core és Celeron 4xx széria</p>
<p>Belső csatlakozók</p> <p>1 db PCI Express x1 2 db Serial ATA II csatlakozó 1 db IDE ATA 100 csatlakozó</p> <p>Belső bővítő csatlakozók: 2 db Kétsatornás DDR2 667/800 MHz, max. 4GB</p>	<p style="text-align: center;">Integrált Grafikus kártya</p> <p>3100 (GMA 3100), 256bit 400MHz, DX9 támogatással megosztható memória maximum: 384MB</p>
<p>Hátlapi csatlakozók (színkóddal ellátva)</p> <p>4db USB csatlakozó (2.0 EHCI) 1db RJ45 LAN csatlakozó (100/1000 MBit/s) 1db vonalkimeneti csatlakozó 1db vonalbemeneti csatlakozó 1db mikrofon csatlakozó 1db PS/2 billentyűzet csatlakozó 1db PS/2 egér csatlakozó 1db soros csatlakozó (RS232) 1db párhuzamos csatlakozó (opcionális) 1db Wireless LAN module (opcionális) VGA Video out (D-sub,analog)</p>	<p style="text-align: center;">Egyéb lehetőségek</p> <p>Beépített Realtek® ALC 662 6 kompatibilis audió egység. Beépített gigabit hálózati vezérlő (Marvell 88E8056)</p> <div style="text-align: center;">  </div>

Forgalmazó elérhetősége: