



För omedelbar release.

Bilder på produkterna finns för nerladdning på:
För ytterligare information kontakta:

www.systemtech.se
Richard Klingspetz richard@systemtech.se
System Technology Sweden AB
Tel: 013- 35 70 30

CompuLab fit-PC2 – ”Grön IT mot nya höjder”

CompuLab fit-PC2 är nu godkänd enligt EU:s Energy Star® v 5.0-kriterier med det lägsta TEC*-värdet (35,6) av alla datorer i segmentet Desktop Computers!

Se http://www.eu-energystar.org/se/database.htm?ce_desktop

fit-PC2 är idealisk att använda som fläktlös/disklös arbetsstation, professionell multimediaserver, i signagesystem, informationstavlor, som hemdator/hemserver, LAMP-server eller som surfdator i skolor, bibliotek m.m.

Den är fullpackad med finesser och har ändå bara ett yttermått på **115 x 101 x 27 mm**. En Atom Z530 processor på 1.6 GHz i kombination med 1 GB DDR2-minne ger prestanda som räcker långt. Därutöver har den en 160 GB SATA hårddisk, lätt åtkomlig bakom en löstagbar lucka.

GMA500 grafiken har hårdvaruaccelerator och stöder upplösningar upp till 1920 x 1080. För extern kommunikation finns Gigabit Ethernet, WiFi 802.11g och sex USB 2.0-portar. En miniSD kortplats gör det lätt att flytta information.

Tack vare den extremt låga strömförbrukningen kan den vara i drift 24 timmar per dygn.

fit-PC2 är utrustad med:

- Processor: 1.6 GHz Intel Atom Z530 och Intel US15W chipset (GMA 500 grafik)
- 1 GB DDR2 minne, SATA hårddisk 160 GB
- Grafikupplösning upp till 1900 x 1080 med hårdvaruaccelerator och DVI kontakt
- Intel High Definition Audio 2.0, mic, line-out
- 1000BaseT Ethernet, 802.11g WiFi samt IR-mottagare
- 6 x USB 2.0 samt miniSD socket för Flashkort
- 12 VDC (8 -15 VDC) matning, 6-8W @12 VDC, AC-adapter medföljer
- Levereras med Ubuntu Linux 8.04 eller Windows XP Home Edition (Eng).

*TEC = Total Energy Consumption

CompuLab representeras i Sverige av System Technology Sweden AB, ett kunskapsföretag med mångårig erfarenhet inom test- och mätteknik, industriautomation och inbäddade system. Vi representerar ett antal högteknologiföretag inom fackområdena.



Högupplösta bilder på www.systemtech.se/nyheter