

13,5 x 19 x 2,5 cm

Flach und platzsparend

nvidia ION & Atom DualCore



Green IT mit Top-Leistung:

Das Team aus Intel Atom 330 mit 2 CPU-Kernen mit Hyperthreading und nVIDIA ION GeForce 9300M Grafik verbrauchen zusammen nur 18 Watt ! Das bedeutet eine Reduzierung des Energieverbrauchs um bis zu 90 % !



micro\ce FlatBox 330-ION:

Vereint sensationell minimale Baugröße mit atemberaubender Multimediafähigkeit.

Die micro\ce FlatBox 330-ION ist beeindruckend klein und flach: 13,5 x 19mm - das sind die Maße einer DVD-Hülle. Mit nur 2,5 cm Dicke ist sie zudem einer der flachsten MiniPCs.

Im Inneren der FlatBox 330-ION arbeitet ein Intel Atom 330 Prozessor mit 2 Rechenkernen. Und: Die dadurch verbesserte Rechenleistung steht voll für Ihre Anwendungen zur Verfügung, da aufwändige Grafik - und Videoberechnungen vom nVIDIA ION Grafikchip übernommen werden. Dieser ist „Full HD“- tauglich und entspricht einer GeForce 9300M. Damit ver-10facht er die Grafikleistung gegenüber anderen integrierten Lösungen !

Die micro\ce FlatBox 330-ION entspricht der Leistung von Standard PCs, ist einfach zu bedienen und kann überall positioniert werden. nVIDIA® CUDA™ Technologie beschleunigt anspruchsvolle Anwendungen und sorgt für deutlich bessere PC-Leistung bei Anwendungen

wie z.B. Videokonvertierung, da die Leistung des Grafikchips für diese Aufgaben mitgenutzt wird. Für den Büroalltag oder den vollen Multimedia-Home-Entertainment-Einsatz ist die FlatBox 330-ION bestens gerüstet. Sie glänzt als Mediaplayer der neuesten Generation wie auch als Internet-Station im non-stop-Betrieb.

HD- Filme im Heimkino ansehen oder Fotos mit Freunden genießen: Gigabit-LAN und W-LAN sind bereits integriert. Die FlatBox verfügt über einen DVI- und einen HDMI-Ausgang. Mittels einer eigenen Halterung lässt sie sich einfach an der Rückseite eines Monitors anbringen: Schrauben sind nur an der Halterung, sodass die FlatBox 330-ION jederzeit herausgeschoben werden kann.

Als Zubehör gibt es einen externen DVD-RW Brenner, der in Abmessungen und Design exakt der FlatBox 330 entspricht und magnetisch elegant daran werden angeheftet wird. Das spart nicht nur Platz, sondern bietet auch elegant den Eindruck eines internen Laufwerks.

Prozessor:

Intel®Atom 330 Dual Core 2x 1,6GHz / FSB800

Mainboard/ Chipset:

nVIDIA MCP7A-ION Chipsatz

VGA Adapter:

nVidia ION Grafikchip Geforce 9300 bis 2560x1600 (16:10)

Hauptspeicher:

1 oder 2 GB DDR2, max. 4 GB DDR2 RAM PC800 (Option)

Festplatte:

250 GB bis max. 640 GB S-ATA 2,5" HDD, 5.400 bzw. 7.200 U

DVD-Brenner / Cardreader:

Externer (USB) DVD-RW Brenner im identischen Design mit passgenauem magnetischem Dockingsystem (Option), Cardreader für SD/SDHC/MS/MS Pro/MMC

Mini Card Slot

W-LAN 802.11b/g

I/O Schnittstellen:

6 USB 2.0, Mic-In, Line-&S/PDIF-Out, DVI-I, HDMI, Antenne

LAN/ W-LAN:

GigaBit LAN, Wireless LAN 54Mb mit Antenne

Audio System:

Realtek ALC888S HD-Audio,

Interner Lautsprecher

Maße/Gewicht:

13,5 x 19 x 25 mm, nur 550g

Netzteil/Leistung:

65W (19V, 4.74A) Netzteil

Leistungsaufnahme von Intel Atom+nVIDIA ION: **nur 18W !!**

Besonderheiten:

Suspend-Knopf (Ruhezustand) am Gehäuse,

VESA 75/100 Monitor-Halterung für Montage auf Monitor-Rückseite, Standfuß um die micro\ce FlatBox aufzustellen.



Praktische Monitor-Halterung

Die Halterung wird an den Monitor geschraubt, die FlatBox kann jederzeit entnommen werden. Im Lieferumfang.



Design - das auffällt.
Weißes oder schwarzes elegantes Klavierlackgehäuse in der Größe eines Taschenbuches.

DVD-Laufwerk mit Magnethaltern

DVD-Laufwerk im Design wie die FlatBox wird magnetisch am Gehäuse angeheftet.



micro\ce
Computer GmbH
www.microce.de
info@microce.de