



CompuLab Trim Slice pronto per la vendita



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/sistemi-completi/3576/compuLab-trim-slice-pronto-per-la-vendita.htm>)

CompuLab annuncia la disponibilità sul mercato del suo nuovo Trim Slice

COMUNICATO STAMPA

Trim Slice
cool in more than one way

POWERED BY
NVIDIA TEGRA

- The first desktop computer powered by NVIDIA® Tegra™ 2
- Dual Core ARM Cortex A9 1 GHz with GeForce GPU, 1 GB RAM and SATA SSD
- Rich multimedia experience with full-HD HDMI, 5.1 channels digital audio and analog video-in
- Unlimited connectivity - GbE, 802.11n WiFi, BT, 4 USB ports and 2 SD slots
- All-metal nickel-plated fanless housing - just 0.6" thin

Ideal for

- Media player, IPTV
- Infotainment and gaming
- Signage and kiosk
- Desktop replacement and thin client
- ARM SW development platform

www.trimslice.com

Specifications

CPU	NVIDIA Tegra2 Dual Core ARM Cortex A9 1GHz
GPU	Ultra-low power GeForce
Memory	1 GB DDR2-800
Storage	SATA SSD Full size SD (SDHC) Micro SD (SDHC)
Networking	1 GbE + WiFi 802.11n + BT
Display	HDMI 1.3 1080p + DVI (dual head)
Audio	Stereo line-out, line-in, 5.1 channel S/PDIF
Video in	PAL/NTSC
I/O	4 USB2 ports (480 Mbps) 1 USB device RS232 Serial port
Extension	JTAG, 2 UARTs, SPI
Dimensions	130mm x 95mm x 15mm - 5.1" x 3.7" x 0.6"
Power	3W, 12V DC

Front

Back

↔

CompuLab annuncia la disponibilità immediata del suo nuovo computer basato sul SoC NVIDIA Tegra 2, il mini-PC Trim Slice.

↔

Feature	Trim-Slice Barebone	Trim-Slice Value	Trim-Slice Pro
CPU	NVIDIA Tegra 2 @ 1 GHz	NVIDIA Tegra 2 @ 1 GHz	NVIDIA Tegra 2 @ 1 GHz
RAM	1 GB DDR2-667	1 GB DDR2-667	1 GB DDR2-667
Storage	not included	Micro-SD 4 GB	SATA SSD 32 GB
Display	HDMI	HDMI	dual head HDMI + DVI
LAN	GbE	GbE	GbE
WLAN	not included	WiFi 802.11n USB dongle	Built-in 802.11n module with external antenna
Bluetooth	not included	not included	Bluetooth 2.0 USB dongle
Video-in	not included	not included	Currently not included Available to developers only
MSRP	\$199 +shipping, duty & VAT	\$219 +shipping, duty & VAT	\$319 +shipping, duty & VAT

↔

Il prodotto è disponibile in tre diverse configurazioni:

- **Trim-Slice Barebone** - dotato di un chip Tegra 2 da 1 GHz, 1 GB di memoria RAM, una porta HDMI, una scheda di rete Ethernet Gigabit, 4 porte USB, 2 slot SD/microSD e una porta porta seriale RS232.
- **Trim-Slice Value** - questo modello aggiunge una scheda di memoria microSD da 4 GB dove è pre-installato un sistema operativo Linux e un dispositivo USB per consentire una connessione WiFi 802.11n.

- **Trim-Slice Pro** - la versione top, invece, dispone di un SSD da 32 GB, sempre con OS Linux pre-installato, una porta HDMI e una HDMI/DVI, WiFi 802.11n integrato ed un connettore USB per il Bluetooth.

Il prezzo dei prodotti è rispettivamente di 199, 219 e 319 dollari, IVA e spese di spedizione escluse.

↔

Trim-Slice per gli sviluppatori

Trim-Slice attualmente è supportato dal sistema operativo Linux dal kernel 2.6.39. Per ora le distribuzioni disponibili sono Gentoo e Debian, ma altre versioni sono in fase di lavorazione.

Questo prodotto è consigliato alle persone che cercano una piattaforma ad elevate prestazioni, con un basso consumo energetico ed un prezzo competitivo.