ARCHITETTIME PRECEDENT

## G640s

POWER FOR GAMING





Supporto per Tessera Sanitaria

## PIATTAFORMA COMPLETA AWP PER IL MERCATO ITALIANO

BASATA SU PIATTAFORMA INTEL® BAY TRAIL

PRESTAZIONI ELEVATE

CONSUMI ESTREMAMENTE RIDOTTI



www.psm-tech.com



## POWER FOR GAMING



Dual-core Intel® Bay Trail

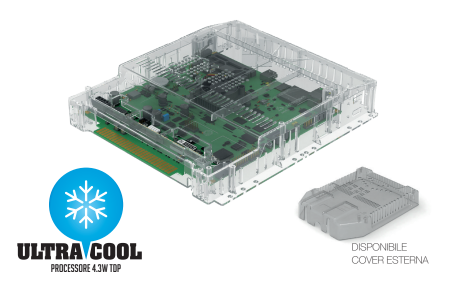


Memoria

Fino a 4GB DDR3L 1333MHz saldata a bordo



Intel® HD Graphics 4000 Series











## **FEATURES**

I E ti oi leo	_3ua_
CPU	Intel® Bay Trail con tecnologia 22nm CPU Dual-core
Grafica	HD Graphics 4000 2 Display indipendenti in alta risoluzione Supporto HW DirectX 11, OpenGL 4.0 OpenCL 1.2, H.264, MPEG2, MVC, VC-1, VP8, MJPEG
Uscite Video	VGA fino a 2560x1600@60Hz DVI-D fino a 1920x1080@60Hz (opzionale)
Memoria di Sistema	2GB DDR3L 1333MHz saldata a bordo 4GB DDR3L 1333MHz saldata a bordo (opzionale)
Memorie di Massa	eMMC 8GB
Altre Memorie	SRAM 2MB con battery backup FRAM 8kB non volatile
Jamma	Versione italiana Comma6A 28+28 pin (de-facto standard) Audio amplificato 2x20W Dual RS-232 ausiliario (supporta lettore tessera sanitaria RS-232) 2 ingressi Tamper Monitor Aux Uscita 3-state per serrature elettromeccaniche
Porte Esterne	CCTalk su connettori a vaschetta (1x Hopper + 1x Gettoniera) Seriale RS-232 su DB9 Femmina per AAMS
Porte Interne	Ethernet (opzionale) 2x USB 2.0 su connettore IDC Porta SATA3 con alimentazione (opzionale) Smart Card Reader 2x RS-232 ausiliari (opzionale)
Memorie di Massa Rimovibili	µSD reader USB 2.0 Type A Socket EEPROM (opzionale) TPM 1.2 (opzionale)
Sicurezza	Tamper Monitor su switch per contenitore scheda Tamper Monitor su switch per cover opzionale Serial Number univoco Protezione hardware con chiave cifrata Controllo tensioni e temperature via software

