



## QDI Advance 9

### Produttore:

Legend QDI Ltd.  
www.qdi.co.uk

### Distributori:

BREVI  
tel. 035.309411  
www.brevi.it

### MIND

tel. 035.32581  
www.mind.it

### INTESI

tel. 02.661791  
www.silverstarceldis.com  
www.arroweurope.com

### Prezzo (Iva esclusa):

Scheda madre Legend QDI Advance 9, chipset VIA Apollo Pro 133, socket370, BIOS Award, UDMA-66, AGP 2X

Lire 170,000

# QDI Advance 9

La QDI Advance 9 è una scheda per socket 370 e quindi supporta i processori Intel Pentium III FC-PGA fino a 800 MHz, oltre ai Celeron fino a 633 MHz. A supporto di ciò sulla scheda sono presenti tre regolatori da 1.5V, 2.5V e 3.3V per la corretta alimentazione di ciascuna CPU.

La velocità del bus è impostabile tra 66, 100 e 133 MHz e può essere overcloccata fino a 155 MHz. La velocità può essere selezionata sia tramite jump che tramite bios.

Il chipset è il VIA Apollo Pro 133, costituito dai chip VT82C693A North Bridge e VT82C596B South Bridge. La memoria di sistema si avvale di tre socket a 168-pin, 3.3V, per memoria DIMM PC133; è possibile montare fino a 768 Megabyte di SDRAM, sia a 66 che a 100 che a 133 MHz, così come memoria EDO a 66 MHz.

Per le espansioni si possono utilizzare ben cinque slot PCI, due slot ISA e uno slot AGP x2; inoltre la scheda dispone di tutte le connessioni classiche come due porte USB, tastiera, mouse PS/2, due seriali ad alta velocità, ed una porta parallela di tipo SPP, EPP, ECP. E' presente inoltre il supporto per una porta seriale ad infrarossi, con un transfer rate di 115,2 KB/sec.

Il bios è Award, ed utilizza una flash ROM da 2 MB; supporta naturalmente

il plug&play, oltre le funzioni ACPI e OS Directed Power Management. Inoltre sono supportate funzioni come avviamento pilotato dal modem o dalla scheda LAN, oppure da tastiera mediante

password.

La Advance 9 è una buona scheda madre, caratterizzata da un ottimo rapporto qualità/prezzo e da una discreta flessibilità di configurazione.

Il sistema ha la possibilità di monitorare ogni parametro del funzionamento della scheda, come la temperatura interna del cabinet, la velocità della ventola della CPU e le tensioni delle varie parti della scheda.

