

ACER VERITON M480G

CARATTERISTICA		VALORE
MAINBOARD	CPU	X86 64bit Intel PDC E5500
	Core CPU	2
	Tecnologia	45nm
	RAM Max	8GB
	HD controller	SATA
	HD installabili	2
	WOL	si
	Boot-from-LAN	si
	BIOS Virtualizz	si
	Slot PCI liberi	2
	Extra 5.25"	1
USB totali	6	
USB frontali	2	
Letture SD	si [1 x 4-in-1 bridge Media slot (supports SD Cards up to 16 GB, Memory Stick® up to 256 MB, Memory Stick Pro up to 2 GB and MultiMedia Card up to 2 GB)]	
Prestazioni Preview	149 (SYSmark 2007)	
RAM	Quantità installata	4GB
	Tecnologia	DDR3
HD	Capacità	320GB
	Velocità	7200 rpm
	Interfaccia	SATA 3Gb/s
Unità masterizz	Formati	DVD±RW
	Cache Buffer	2Mb
	Capacità	8,5 GB DL; 4,7GB standard
	Sw per utilizzo	free
Grafica	Tipo	Dedicata
	Memoria	512MB dedicata
	Risoluzione	1600x1200 16Mcolori
	Uscite	DVI-I + DVI-I
Lan	Ethernet	10/100/1000
	Connettore RJ45	si
	Cavo 3mt con connettori pressofusi	si
Altro	Consumo	Energy Star 4.0
	Emissioni acustiche (in idle mode)	36 dB