

# olivetti

## Personal Computer OLIVETTI AD 200 N



PCI EXPRESS™



### Caratteristiche generali

Il Personal Computer AD 200 N viene proposto in formato mini tower con supporto per scheda madre formato microATX ed è proposto dove potenza in dimensioni contenute unite a silenziosità sono il principale requisito; tutto questo senza rinunciare alla espandibilità dei sistemi di maggiori dimensioni. Il giusto rapporto prezzo-prestazioni è ottenuto con una oculata scelta della componentistica; per identificare e selezionare queste parti la nostra azienda ha bilanciato le esigenze prezzo/qualità. Il Personal Computer AD 200 N è pronto alle espansioni e upgrade futuri. Esiste sempre la possibilità di installare un processore più performante, espandere la memoria per far fronte ad ogni esigenza o installare nuove schede. Integrati a bordo della scheda madre si trova la scheda VGA (è comunque sempre possibile aggiungere una scheda VGA alternativa a quella integrata a bordo tramite lo slot PCI-E x16), la scheda audio, la scheda rete 10/100/1000TX, l'interfaccia USB 2.0 e tutte le periferiche per collegare stampanti modem ecc. . Sulla mascherina frontale sono presenti il pulsante di accensione, di reset e i led power e attività disco.

Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso.

Olivetti è un marchio registrato di Olivetti S.p.A.

Marchi registrati: I nomi e i marchi riportati sono di proprietà delle rispettive case costruttrici.

# olivetti

## Specifiche tecniche:

Descrizione	AD 200N i945G
<b>Sistema</b>	
Processore	Socket 775 per CPU Intel Intel Pentium D, Prescott, & Celeron D
Cache L2	256KB, 1MB, 2Mb
FSB	533/800/1066 MHz
Chipset	Intel® 945G Express + ICH7
BIOS	4Mb flash EEPROM w/ LAN boot, PnP, ACPI, WfM, DMI 2.0
Formato M/B	Micro ATX
Slot di espansione	1 x PCI Express x16 1 x PCI Express x1 2 x PCI
<b>Memoria</b>	
Memoria max	4GB
Tipo memorie supportate	Unbuffered, 1.8V DDR2 533/667 (Dual channel)
Slot per moduli di memoria	4 240-pin DDR2 DIMM
<b>Interfacce I/O</b>	
Seriale	1 RS232
Parallela	1 Centronics EPP/ECP
USB	4 USB 2.0 posteriori + 2 USB 2.0 anteriori + 2 USB 2.0 opzionali
Tastiera	1 connettore PS2 per tastiera
Mouse	1 connettore PS2 per Mouse
Audio	Connettori audio standard
LAN	1 RJ45
Video	1 Vga 15pin
<b>Controller dischi</b>	
Controller PATA	1 x ATA/100 + 1 x ATA/133
Controller SATA	4 x SATA2 /300
<b>Memorie di massa</b>	
FDD 1.44M	1.44 MB
HDD	1 HDD SATA 80Gb 7200rpm o superiore
Drive ottico	Lettore CD-ROM 52x (opz. DVD-ROM, masterizzatore per CD R/RW, masterizzatore per DVD +R+RW-R-RW)
<b>Sottosistema video</b>	
Scheda video integrata	Integrated Intel® Graphics Media Accelerator 950
<b>Sottosistema audio</b>	
Scheda audio integrata	Realtek 7.1 canali
<b>Interfaccia di rete</b>	
Scheda rete integrata	Broadcom 10/100/1000
<b>Alimentazione</b>	
Alimentatore standard	300W ATX PASSIVE PFC, 220-240V, 4A, 50Hz
<b>Alloggiamenti</b>	
Alloggiamenti interni/esterni	2 alloggiamenti ad accesso esterno da 5" ¼ (una utilizzata dal CDROM) 1 alloggiamento ad accesso esterno utilizzato dal floppy disk drive 2 alloggiamenti interni da 3,5" (uno utilizzato dall'Hard Disk)
<b>Dimensioni e peso</b>	
L x A x P	190 x 355 x 375 mm
Peso in Kg	Circa 10 Kg per configurazione media
<b>Ambiente</b>	
Temperatura operativa	Da + 5°C a + 35°C
Temperatura non op.va	Da -30°C a +70°C
Umidità relativa	95% a 30°C non cond.
Ventola supplementare opzionale	Su richiesta è possibile installare una ventola supplementare da 80x80mm (richiesta nel caso in cui siano presenti periferiche ad alta dissipazione termica come dischi SCSI)
Monitoraggio	Monitoraggio della temperatura e del funzionamento delle ventole
<b>Certificazione di prodotto</b>	
Marchi di riferimento	CE
Sicurezza elettrica	EN60950 (Direttiva Bassa tensione 73/23/CEE)
Comp. elettromagnetica (emc)	EN55022, EN55024, EN61000-3-2 e EN61000-3-3 (Direttiva EMC 89/336/CEE)
<b>Codice prodotto</b>	
Configurazione P4	

Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso.

Olivetti è un marchio registrato di Olivetti S.p.A.

Marchi registrati: I nomi e i marchi riportati sono di proprietà delle rispettive case costruttrici.