

olivetti



AD200N

PERSONAL COMPUTER

Il Personal Computer Olivetti AD 200N è un **mini tower**, di dimensioni contenute dotato di supporto per scheda madre formato **microATX** che risponde alle esigenze di **potenza** in dimensioni contenute e di **silenziosità**, ma senza rinunciare all'espandibilità tipica dei sistemi di maggiori dimensioni.

Un'oculata selezione della componentistica ha consentito di raggiungere in questo prodotto un eccellente **equilibrio tra prezzo e prestazioni**. In più, AD 200N è predisposto a ricevere **espansioni future**: un processore più potente, una maggiore quantità di la memoria per far fronte ad esigenza aggiuntive o installare nuove schede.

La **scheda VGA** è integrata a bordo della scheda madre, ma è comunque possibile aggiungere una scheda VGA opzionale tramite lo slot PCI-E x16. Sempre nella scheda madre sono integrate la **scheda audio**, la **scheda di rete 10/100/1000TX**, l'**interfaccia USB 2.0** e ulteriori interfacce per collegare stampanti, modem e altri dispositivi. Sulla mascherina frontale sono presenti **2 porte USB**, i pulsanti per l'accensione e per il reset, il led power e quello di attività disco.

AD 200N - CARATTERISTICHE TECNICHE

SISTEMA	Processore	LGA775 - Intel® Core™2 Duo/ Pentium® D/ Pentium® 4/ Celeron® D	Slot di espansione	1 x PCI-E x16
	Chipset	Intel® 945GC / ICH7		3 x PCI 2.2 5V
	BIOS	4 Mb Flash ROM, AMI BIOS, PnP, DMI2.0, WfM2.0, SM BIOS 2.4		
MEMORIA	Memoria (max)	4 GB	Slot per moduli di memoria	4 x 240-pin DIMM
	Tipo memorie supportate	DDR2 667/533 MHz, non-ECC, un-buffered		
I/O	Seriale	1 x COM1 1 x COM2 opzionale su squadretta posteriore	Tastiera / Mouse	2 x PS/2
	Parallela	1 x LPT	Audio	Standard anteriore e posteriore
	USB	4 x USB 2.0 posteriori 2 x USB 2.0 anteriori 2 x USB 2.0 posteriori su squadretta opzionale	LAN	1 x RJ45
SCHEDE	Scheda video	Intel Graphics Media Accelerator 950 Max. res. 2.048 x 1.536 x 32 pixel	Scheda audio	6 Canali High Definition Audio (Codec Realtek ALC662)
			Scheda di rete	Ethernet 10/100/1000 PCIe Gb LAN
AMBIENTE	Temperatura operativa	Da +5°C a +35°C	Ventola supplementare opzionale	È possibile installare una ventola da 80x80 mm (necessaria nel caso in cui siano presenti periferiche ad alta dissipazione termica come dischi SCSI)
	Temperatura non operativa	Da -30°C a +70°C		
	Umidità operativa	95% di umidità relativa (senza condensa) a 30 °C (86 °F)	Monitoraggio	Monitoraggio della temperatura e del funzionamento delle ventole
VARIE	Alimentazione	Standard: 300W ATX PASSIVE PFC, 220-240V, 4A, 50 Hz	Peso	Circa 9 kg per configurazione media
			Marchi di sicurezza	CE
	Alloggiamenti	Esterni: 2 unità da 5" ¼, 1 unità da 3" ½ (utilizzata dal floppy disk drive) Interni: 2 unità da 3" ½ (1 sullo stesso castello del floppy disk drive)	Sicurezza elettrica	EN60950 (Direttiva Bassa tensione 73/23/CEE)
			Compatibilità elettromagnetica (emc)	EN55022, EN55024, EN61000-3-2 e EN61000-3-3 (Direttiva EMC 89/336/CEE)
Dimensioni (LxAxP)	183 x 374 x 375 mm	Codice prodotto	UCNU77316P45	

Prestazioni riferite ad un utilizzo del prodotto in condizioni ottimali. Con riserva di variazione delle caratteristiche tecniche. I marchi registrati appartengono ai rispettivi proprietari. AD200N è distribuito da Olivetti S.p.A. (02/08) Codice: 26551-00

OLIVETTI S.P.A.
VIA JERVIS 77
10015 IVREA (TO) ITALIA
www.olivetti.it

