

## SERVER OLIVETTI OXON WS



### Caratteristiche generali

Il server OXON è proposto per soddisfare le esigenze degli utilizzatori professionali. Il giusto rapporto prezzo-prestazioni è ottenuto con una oculata scelta della componentistica. Tutta la componentistica è accuratamente collaudata per poter garantire nel tempo una altissima affidabilità. Non è possibile definire "la migliore delle macchine possibili" perché tante e troppo diverse sono le singole esigenze, è possibile però proporre delle soluzioni hardware avanzate ed innovative, con accorgimenti progettuali e ingegneristici tali da garantire prestazioni ed affidabilità del tutto nuove.

## Specifiche tecniche:

Descrizione	OXON WS iE7230
<b>Sistema</b>	
Processore	Intel® Pentium® D (Smithfield Dual Core) Intel® Pentium® Extreme Edition Intel® Pentium® 4 (Prescott) Intel® Pentium® 4 Extreme Edition Intel® Celeron® D (256KB L2 Cache) LGA775 ZIF Socket
Cache L2	2MB, 2*1024KB, 1024MB, 256KB
FSB	533/800/1066MHz
Chipset	Intel E7230 (Mukilteo) chipset ICH7R + PXH + Intel® 82573V
BIOS	8Mb Flash EEPROM with Phoenix BIOS® PnP - DMI 2.3 - PCI 2.2 - ACPI 1.0 - SMBIOS 2.3 - USB Keyboard - PCI-X - 1.0
Formato M/B	ATX
Slot di espansione	1 (x4) PCI-e 2x 64-bit 133MHz PCI-X (3.3V) 2x 64-bit 100MHz PCI-X (3.3V)
<b>Memoria di sistema</b>	
Memoria max	8GB
Tipo memorie supportate	8 GB unbuffered, ECC / non-ECC DDRII 667/533/400MHz (Single / Dual Channel)
Slot per moduli di memoria	4 x 240-pin DIMM
<b>Interfaccia I/O</b>	
Seriale	COM1 + COM2 Opzionale
Parallela	1 LPT Opzionale
USB	2 USB 2.0 posteriori + 2 USB 2.0 anteriori + 2 USB 2.0 opzionali su squadretta
Tastiera	1 connettore PS2 per tastiera
Mouse	1 connettore PS2 per Mouse
Video	1 VGA 15pin
LAN	2 RJ45
<b>Controller dischi su MB</b>	
Controller SCSI	1 x U320 (Adaptec AIC-7901 HostRAID 0, 1, 10)
Controller SATA	4 x SATA2 /300 (RAID 0, 1, 5, 10)
Controller PATA	1 x ATA/100
<b>Memoria di massa</b>	
FDD 1.44M	1.44 MB
HDD	1 HDD SCSI 73Gb 10.000rpm U320 o superiore
Drive ottico	Lettore CD-ROM 52x (opz. DVD-ROM, masterizzatore per CD R/RW, masterizzatore per DVD +R+RW-RW)
<b>Sottosistema video</b>	
Scheda video	On-board ATI Rage XL (8MB)
<b>LAN</b>	
Scheda rete integrata	2 x Intel® 82573V Gigabit PCI-Express Ethernet (Tekoa) (10/100/1000)
<b>Alimentazione</b>	
Alimentatore	500W ATX PASSIVE PFC POWER SUPPLY AUTORANGING: 115-230V, 10-5A, 47-63Hz
<b>Alloggiamenti</b>	
Accesso esterno	4 x 5 1/4" / 2 x 3,5"
Accesso interno	3 x 3,5" su castello removibile e ventilato (ventola 80mm) 1 x 3,5" su castello <b>NON</b> ventilato (in comune con i 2 x 3,5" esterni)
<b>Dimensioni e peso</b>	
Dimensioni	470mm x 205mm x 522mm
Peso in Kg	Circa 20 Kg
<b>Ambiente</b>	
Ventole opzionali	E' possibile montare delle ventole aggiuntive per aumentare l'aerazione interna
Temperatura operativa	Da 10° a 35 °C
Temperatura non op.	Da -30° a 70 °C
Umidità relativa	95% di umidità relativa (non condensata) a 30 °C (86 °F)
Monitoraggio temp / ventole / tensione	Monitoraggio delle tensioni, circuito di verifica funzionamento ventole, monitoraggio temperatura interna e sovratemperatura delle CPU
<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>Codici prodotto</b>	
Configurazione P4	UCNT433H7P44