



INTERCOMP

Linea Compact Server

MASTER R2 C222 SAS



Il Master NE "New Edition" rappresenta la piattaforma perfetta per piccole imprese ed ambienti distribuiti a bassa complessità, quali installazioni per sedi distaccate o filiali che richiedano le funzionalità complete di un server, a costi contenuti. L'innovativa linea Master NE, espressamente ottimizzata per generare un'altissima efficienza elaborativa ed assicurare il massimo dell'affidabilità e della continuità di esercizio nel tempo, è stata progettata per accompagnare al meglio l'azienda nella sue prime importantissime fasi di start up ma, grazie alla sua estrema scalabilità, è in grado anche di adattarsi alle più impegnative richieste dovute alle inevitabili crisi di crescita. Il nuovo look molto accattivante, ne completa al meglio la proposta tecnologica.



Intercomp S.p.A.

Via della Scienza 27, 37139 Verona, Italia
Tel +39 045-8378411 Fax +39 045-8510539
www.intercomp.it intercomp@intercomp.it

• Sistema	
Architettura	Supporta processori della serie Intel® Xeon® Processor E3-1200 v3
Chipset	Intel® C222 Platform Controller Hub (PCH) chipset
PCI-Express	1 x PCI Express 3.0 x 8 (su slot x16) 1 x PCI Express 2.0 x 8 (su slot x8 – occupato dal controller RAID SAS) 1 x PCI Express 2.0 x 4 (su slot x8) 1 x PCI Express 2.0 x 1 (su slot x8)
PCI	
• Memoria	
Memoria max	32GB
Tipo memorie supportate	DDR3-1600/1333 ECC Unbuffered DIMM
Slot per moduli di memoria	4 x DDR3 DIMM
Note	Sistema dotato di 2 canali di memoria, ogni canale supporta 2 moduli ECC UDIMM Per ottenere le prestazioni massime è consigliato utilizzare 2 o 4 banchi di memoria Per garantire la massima compatibilità con il sistema è preferibile utilizzare banchi di memoria uguali tra loro
• Interfacce I/O	
Porte seriali	1 x RS232 posteriore 1 x RS232 posteriore opzionale su squadretta
Porte parallele	N/A
Porte PS/2 mouse/tastiera	N/A
Porte USB	2 x USB 3.0 posteriore 2 x USB 2.0 posteriore 2 x USB 2.0 anteriore 1 x USB 2.0 interno
Porta LAN	2 x RJ45
Porta Video	1 x VGA D-Sub 15pin
• Controller dischi	
Controller SATA	4 x SATA2 3.0 Gb/s 2 x SATA3 6.0 Gb/s
Controller SAS PCIe x8	Supporta la tecnologia : Intel® RSTe SW RAID RAID 0, 1, 5, 10 LSI MegaRAID® SAS 9240-4i 6Gb/s SAS/SATA 4 Porte SAS/SATA - RAID 0, 1, 5, 10, 50 e JBOD mode
• Memorie di massa	
HDD	1 x HDD SAS (verificare sul configuratore Web il modello di base installato)
Drive ottico	1 x DVD +R+RW-R-RW
• Sottosistema video	
Scheda video integrata	Integrated Graphics Core with 2D Hardware accelerator (16MB) Risoluzione massima : 1600 x 1200 16bpp @ 60Hz Risoluzione consigliata : 1280 x 1024 32bpp @ 60Hz
• Interfaccia di rete	
Scheda rete integrata	2 x Intel® Ethernet Controller I210 PHY 10/100/1000
• Alimentazione	
Alimentatore	500W ATX ACTIVE PFC, 85Plus Certified, AC INPUT:200-240V, 4A, 50-60Hz
• Alloggiamenti	
Accesso esterno	3 x 5,25" / 1 x 3,5"
Accesso interno	6 x 3,5"
• Dimensioni e peso	
Dimensioni (LxAxP)	210mm x 462mm x 545mm
Peso in Kg	Circa 15 Kg
• Ambiente	
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.
• Certificazione di prodotto	
Marchi di riferimento	CE, RoHS
Direttive	Costruito conforme alla direttiva Europea 2014/30/EU (EMCD), 2014/35/EU (LVD) e 2011/65/EU (RoHS)
• Certificazione Aziendale	
Norme di riferimento	UNI EN ISO 9001
Codice prodotto	
Codice	CNR897MNX40



Il prodotto potrebbe differire dalle immagini riportate. Tutti i nomi e marchi registrati sono dei legittimi proprietari. Tutte le caratteristiche e specifiche potranno essere modificate senza alcun preavviso.
Aggiornato il 06/05/2016