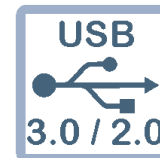
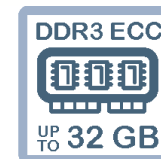


MASTER-R2 C222

Compact Server



- ✓ Ideale come server per piccole e medie imprese.
- ✓ Processore Intel® Xeon® serie E3-1200 v3
- ✓ Espandibile fino a 32GB di RAM
- ✓ Controller RAID LSI MegaRAID® SAS/SATA dedicato
- ✓ Fino a 8 cassette per HDD/SSD Hot-Swap 2.5"
- ✓ Doppia LAN Intel® Gigabit
- ✓ Alimentatore certificato 80 Plus Bronze



MASTER-R2 C222

Compact Server



Sistema	Processore	Supporta processori della serie Intel® Xeon® Processor E3-1200 v3
	Chipset	Intel® C222 Platform Controller Hub (PCH) chipset
	Slot di espansione	1 x PCI Express 3.0 x 8 (su slot x16) 1 x PCI Express 2.0 x 8 (su slot x8) ¹ 1 x PCI Express 2.0 x 4 (su slot x8) 1 x PCI Express 2.0 x 1 (su slot x8)
	Note	¹ Occupato dal controller RAID SAS
	Memoria	Memoria max
Tipo		DDR3-1600/1333 ECC Unbuffered DIMM
Slot		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 anteriori	USB	2 x USB 2.0
Interfacce I/O posteriori	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 1 x USB 2.0 interno
	Porta LAN	2 x RJ45
	Porta Video	1 x VGA D-Sub 15pin
	Memorie di massa	Controller SATA
Controller SAS PCIe x8		LSI MegaRAID® SAS 9240-4i 6Gb/s SAS/SATA 4 Porte SAS/SATA - RAID 0, 1, 5, 10, 50 e JBOD mode
HDD/SSD		1 x *HDD SAS 2.5"
Drive ottico		1 x *DVD +R+RW-R-RW
Note		*Verificare sul configuratore web il modello di base installato e le opzioni disponibili
Sottosistema video		Scheda video integrata
Interfacce di rete	Scheda rete integrata	2 x Intel® Ethernet Controller I210 PHY 10/100/1000

Alimentazione	Alimentatore standard	500W ATX ACTIVE PFC, 80Plus Bronze (85+) AC INPUT:200-240V, 4A, 50-60Hz
	Alimentatore opzionale	2 x 620W ACTIVE PFC POWER SUPPLY INPUT: 100-240Vac 60-50Hz 10A
Caratteristiche meccaniche	L x A x P	210mm x 462mm x 545mm
	Peso	Circa 15Kg per configurazione media
	Bay interni	6 x bay 3.5"
	Bay esterni	3 x bay 5.25" ² 1 x bay 3.5"
	Hot-Swap 2.5"	4 x 2.5" Hot-Swap HDD/SSD bay ³ 8 x 2.5" Hot-Swap HDD/SSD bay (opzionale) ⁴
Note		² 1 x bay 5.25" occupato dal drive ottico ³ Soluzione di base, occupa 1 x bay 5.25" ⁴ Soluzione opzionale in alternativa alla precedente, occupa 2 x bay 5.25"
	Colore	Nero
Software	Sistemi operativi supportati	Microsoft Windows Server 2012 R2 Microsoft Windows Server 2008 R2
Ambiente	Temperatura operativa	Da + 5°C a + 35°C
	Temperatura non op.va	Da -20°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	CNR897MNX40	MASTER-R2 Mono Xeon E3-1200 series, Intel C222, 2xGb Lan+SATA2 Raid, SATA3 6.0Gb



www.intercomp.it

Intercomp S.p.A.
Via della Scienza 27
37139, Verona, Italia
Tel +39 045-8378411
Fax +39 045-8510539



azienda con sistema di gestione per la qualità certificato
ISO 9001:2008

intercomp@intercomp.it

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 08/05/2016