

Listino BladeVM-Box - Mission Critical

CONFIGURAZIONE ENTRY BUSINESS HIGH RELIABILITY - RACK MOUNT		CONFIGURAZIONE BUSINESS HIGH AVAILABILITY - RACK MOUNT	
Conf. Entry Business 2 TB SSD - iSCSI - Livello Standard	Conf. Entry Business 2 TB SSD - iSCSI - Livello Dynamic	Conf. Business 2 TB SSD - iSCSI - Livello Standard	Conf. Business 2 TB SSD - iSCSI - Livello Dynamic
Modello Host		Modello Host	
1 Unità BladeVM-Box		2 Unità BladeVM-Box	
Codice	BHR-012	BHA-012	BHA-022
Processore	Intel Xeon E3-1220 V6 3,0 GHz	Intel Xeon E3-1220 V6 3,7 GHz	Intel Xeon E3-1240 V6 3,7 GHz
RAM	16GB DDR4 2400 MHz UDIMM ECC* (max.64 GB)	16GB DDR4 2400 MHz UDIMM ECC* (max.64 GB)	16GB DDR4 2400 MHz UDIMM ECC* (max.64 GB)
SSD m.2	120 GB	120 GB	30 GB
Porta eSata	Si 1	Si 1	Si 1
Masterizzaore DVD Slim	Si	Si	Si
LAN 1 Gbps	Si 4 Ethernet RJ45	Si 4 Ethernet RJ45	Si 4 Ethernet RJ45
LAN 10 Gbps	(2 porte Opzionali)**	(2 porte Opzionali)**	(2 porte Opzionali)**
LAN 1 Gbps Remote Management	Si 1 Eternet RJ45 - ASMB8-IKVM	Si 1 Eternet RJ45 - ASMB8-IKVM	Si 1 Eternet RJ45 - ASMB8-IKVM
Scheda Grafica	Aspeed AST2400-32MB VRAM	Aspeed AST2400-32MB VRAM	Aspeed AST2400-32MB VRAM
Porte USB	4 X USB 3.0 - 2 X USB 2.0	4 X USB 3.0 - 2 X USB 2.0	4 X USB 3.0 - 2 X USB 2.0
Chipset Motherboard	Intel C232	Intel C232	Intel C232
Alimentatore	250W 80Plus Bronze	250W 80Plus Bronze	250W 80Plus Bronze
Max.Nr.Macchine Virtuali Consigliate	Max.6 ogni 16 GB di Ram	Max.6 ogni 16 GB di Ram	Max.6 ogni 16 GB di Ram
Unità di backup		Unità di backup	
1 Unità iSCSI mini tower 2 Bay, 10GB SFP+ Ready		1 Unità iSCSI mini tower 2 Bay, 10GB SFP+ Ready	
NAS 2 Slot HDD - Based on Linux	Intel® Celeron® J3455 quad-core 1.5 GHz, up to 2.3 GHz	Intel® Celeron® J3455 quad-core 1.5 GHz, up to 2.3 GHz	Intel® Celeron® J3455 quad-core 1.5 GHz, up to 2.3 GHz
HD 3.5 - 2 TB X 2 sata III 6 Gbps 7200 Rpm	Si - WD Black 7200 rpm	Si - WD Black 7200 rpm	Si - WD Black 7200 rpm
HD 3.5 - 6 TB X 2 sata III 6 Gbps 7200 Rpm	(WD Black 7200 rpm - Opzionali)****	(WD Black 7200 rpm - Opzionali)****	(WD Black 7200 rpm - Opzionali)****
LAN 1 Gbps	Si 2 Ethernet RJ45	Si 2 Ethernet RJ45	Si 2 Ethernet RJ45
LAN 10 Gbps	(2 porte SFP+ Direct Attach Opzionali)***	(2 porte SFP+ Direct Attach Opzionali)***	(2 porte SFP+ Direct Attach Opzionali)***
Software per backup automatico e schedulabile VM	Si - Snapshot VM a Caldo	Si - Snapshot VM a Caldo	Si - Snapshot VM a Caldo
Storage Area Fault Tollerant		Storage Area Fault Tollerant	
1 Unità iSCSI 4 Bay esterna		1 Unità iSCSI 4 Bay esterna	
NAS 4 Slot HDD - OS ONAP OTS 4.1 Based on Linux	Si - Rack Mount- AMD 2,0GHZ QUAD CORE-4 Lan Gig.	Si - Rack Mount- AMD 2,0GHZ QUAD CORE-4 Lan Gig.	Si - Rack Mount- AMD 2,0GHZ QUAD CORE-4 Lan Gig.
Livelli Raid	jbod/0/1/5/10	jbod/0/1/5/10	jbod/0/1/5/10
SSD 2.5 -2x1 TB sata III 6 Gbps	Si - Samsung 850 Pro	Si - Samsung 850 Pro	Si - Samsung 850 Pro
SSD 2.5 -4x1 TB sata III 6 Gbps	(Samsung 850 Pro Opzionali)*****	(Samsung 850 Pro Opzionali)*****	(Samsung 850 Pro Opzionali)*****
LAN 1 Gbps	Si 4 Ethernet RJ45	Si 4 Ethernet RJ45	Si 4 Ethernet RJ45
LAN 10 Gbps	Si 1 Porta SFP+ Direct Attach (2 porte SFP+ Opzionali)***	Si 1 Porta SFP+ Direct Attach (2 porte SFP+ Opzionali)***	Si 1 Porta SFP+ Direct Attach (2 porte SFP+ Opzionali)***
Listino (IVA esclusa)	€ 6.061,11	€ 7.880,00	€ 8.100,00

I COSTI OPZIONALI SONO DA SOMMARSIS AL PREZZO DI LISTINO

* PACCHETTO DA 32GB DDR4 2400 MHz UDIMM ECC

* PACCHETTO DA 64GB DDR4 2400 MHz UDIMM ECC

** LAN 2 PORTE 10GB SFP+ DIRECT ATTACH

*** LAN 2 PORTE PER NAS BACKUP 10GB SFP+ DIRECT ATTACH

**** PACCHETTO 2X6 TB HDD WD 7200 BLACK (necessario con ****)

***** PACCHETTO 4X1 TB SSD SAMSUNG 850 PRO

N.B.

I pacchetti da 32 e 64 GB di Ram sostituiscono quello da 16 GB

Il pacchetto da 4x1 TB SSD Samsung sostituisce quello da 2x1 TB

Conf.Entry Busin. € 225,56 - Conf.Busin. € 451,12

Conf.Entry Busin. € 811,11 - Conf.Busin. € 1.622,22

Conf.Entry Busin. € 476,67 - Conf.Busin. € 953,33

€ 390,00

€ 560,00

€ 1.236,67