



WUfUWYfíghjWUg.

Úoquete duplo tipo R3 (LGA 2011) que comporta processadores Intel® Xeon® E5-2600 da Á familia v3É

Óeita até 512GB ECC DDR4 de memoria RAMÉ

02 acessos para ethernet 1000BASE-T (RJ45)É

Possui IPMI dedicado para LAN (RJ45)É

Tem acesso para 100/1000BASE-T e 10GbEÉ

•~][í:óóó 16 PÔ•ÁÙÖÁ { Á~à•óó óã[ÁóÁ ~^} ó ÁSAS or SATA)É

{ } ó ÁÁ~ } áó á ÁÁ 740WE

ChassiÁ[Á[ÁW/ & í:óó í[~ } áóóó (51.5cm)

Servidor modelo NOV4

Servidor 2U

UÁ^|çã[í ÁUXË ÁÁæ^ã[Á{ Á{ æ { àã æã[Áçã æÁÁ
 ó&)[[* áóóÁ { } ~ óã[í ÁÁçã æÁ^æã[ÁÁ•[ÁÁÁ
 &{ } [] ^ } ó ÁÁÁ [ÁÁçã] * [ÁÁÁÁ Á] • É
 Á
 UÁ^|çã[í ÁÁ~ ÁÁ{ Á•ó•á á • çã[à • ç ÁÁÁÁÁ ç í æ
 &{ Á] çó^ ÁÁ [] æ ^ { Á æóó ÁÁ } • [í • É
 Á
 UÁ^|çã[í ÁÁ [í óã[Á æÁÁ^Á • æ[Á{ Á æ àã } ó Á•ó•ó { [Á
 [Á æíç [ÁÁ ~ @ í É
 Á
 UÁ^|çã[í ÁÁ~ á æ[&{ ÁéÁí Á } áóó•ÁÙÖÁÙCE/ÇÁ ~ ÁÙÖÁ
 á^ÁÉ ÁÁ í áóó Á{ &{ } æç ^ } ç • ÁÁ { æ^ } æ ^ } ç Á
 @ ç æ] æ í Á ~ à • óó á [&{ Á Á^çã[í á æ[Á æóó á Á
 Á æ } ó } çã[É
 Á

9gdYVJZMçõYg'HéVbJMg'

Ùä c{ æÁ	
	ATX Mainboard based on Intel® C612 chipset. Dual Socket R3 (LGA 2011)
Ú[&••æ[!^•Á	Dual Intel® Xeon® Processor E5-2630 v4 (20M Cache, 2.40 GHz, 8 Cores / 16Threads)
T ^{ ó!æÁ	até 512GB ECC LRDIMM, 256GB ECC RDIMM
OE{ æ^} æ ^} d Á	ææ FÍ ÁÇE ÁUÖÁÜOEÁ ÁUCVCEÁ Á[óÚ, æ] æ!^Á[[o E[] oæ&••ä!^Á[[o{ ^ääYUÖD^ @ áÁæ&@

Ethernet	
2x Intel® i210 GbE LAN ports (RJ45)	
1x Dedicated IPMI LAN port (RJ45)	

Ôæ æææ^Ö!á-æÁ	
1 x VGA (DB15)	

Ú[!æ ÁUÖÁ	
2 x USB 2.0 (rear access)	
2 x USB 3.0 (rear access)	
2 x USB 3.0 (front access)	
1 x USB 2.0 (front access, behind latch)	

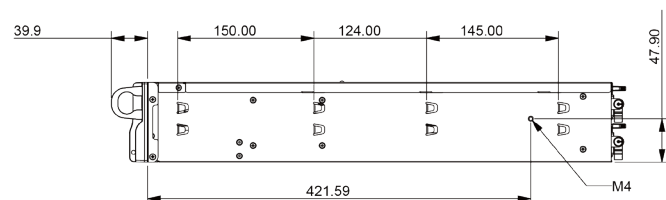
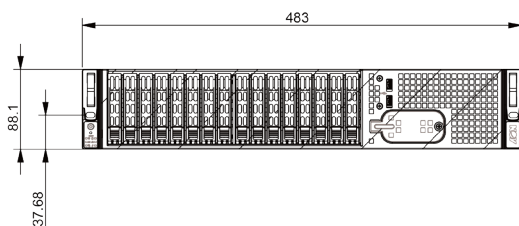
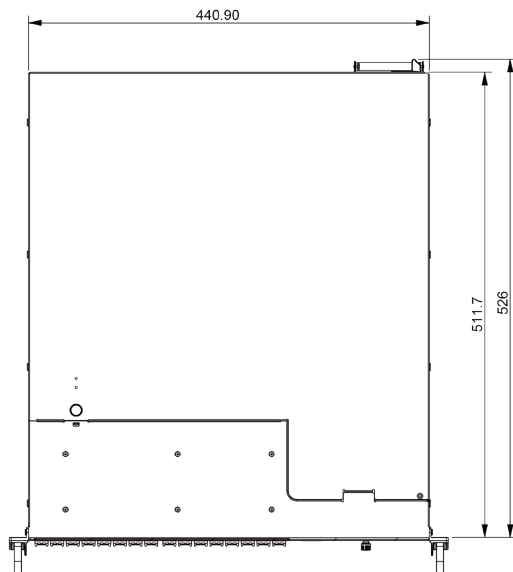
Ú[!æ Á!ææ Á	
1x Fast UART 16550 DB9 port	

Oä ^} æä[Á	
ä } c•Á	740W redundantes, tensao de entrada AC (100-240VAC/50-60Hz) eficiencia: Typical 94.55% PFC ativa: 0,97
Ô[]•{ [Á^Á[e-} ææÁ	Nominal: 250W Max: 400W
Ô[!!^} cÁ^Á æææÁ	Max corrente de 22 A em AC 110V, 25 A em AC 230V

Ô] ^æææõ•Á ^ææ ææ ÁÁ^æ ää } cÁ	
ää ^} õ•Á	440.9mm (w) x 88,1mm (h) x 526mm (d)
] ^.[Á	16 kg
c{] ^æ !æÁ@{ ææÁ	-5°C a +55°C* / máxima de 90% sem condensação
c{] ^æ !æÁ•d ææ ^{ Á	-20°C a +70°C / máxima de 95% sem condensação
ÁidoÁ	55 dB
Conformidade regulatória	UL RoHS CE Requisitos de atmosfera EX para bateria de backup da BIOS. Descarga automática de capacidade elétrica quando a energia é removida
Grau de Proteção IP	IP22

* O uso contínuo em temperatura operacional acima de 45°C reduzirá a vida útil do computador. A temperatura operacional recomendada é de 25°C.

Dimensões:



modelos do servidor NOV4:

Modeloo	RAM	SSD QTY	SSD (GB)	Espaço usável (GB)	armaz. Cont	Placa de rede
NOV 4-I	32GB	3	1900	3800	1 x LSI 3108	-
NOV 4-J	256GB	6	1900	9500	2 x LSI 3008	1x Intel 82599ES, 1 x Intel i350 T4
NOV 4-K	128GB	3	1900	3800	1 x LSI 3108	1 x Intel i350 T4
NOV 4-L	128GB	3	1900	3800	1 x LSI 3108	-