







Tabela Comparativa

<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>						
<div>K-Stor X1 2R181K-Stor 8 X1 2R314Essential 1T2B6K-Stor 24 X1 4R363K-Stor 24 X1 4R361 para 20 câmerasK-Stor 24 X1 4R361 para 30 câmeras</div>						
O número de câmeras é baseado em uma média de 3 rostos visíveis em uma câmera com resolução de 5 megapixels, rodando a 15 quadros por segundo. Usar menos rostos por câmera e resolução mais baixa permitirá suporte para mais fluxos.						
CANAIS (ATÉ LOCAL)	5	5	10	10	20	30
STORAGE (MAX)	72 TB	192 TB	48 TB	576 TB	576 TB	576 TB
Informações Hardware						
FORMATO	RACK 2U	RACK 2U	TORRE	RACK 4U	RACK 4U	RACK 4U
DIMENSÕES (C X L X A)	38 X 44 X 8,9 (CM)	65 X 44 X 8,9 (CM)	70 X 44 X 41 (CM)	44,3 X 19,5 X 41 (CM)	44,3 X 19,5 X 41 (CM)	44,3 X 19,5 X 41 (CM)
PESO	6 KG (MIN)	9 KG (MIN)	6 KG (MIN)	16 KG (MIN)	16 KG (MIN)	16 KG (MIN)
CPU	INTEL® XEON E-2314	INTEL® XEON E-2314	INTEL® XEON E-2378	INTEL® XEON E-2378	INTEL® XEON® SILVER 4310	INTEL® XEON® SILVER 4310
GPU	1X GPU 12GB GDDR6	1X GPU 12GB GDDR6	1X GPU 12GB GDDR6	1X GPU 12GB GDDR6	2X GPU 12GB GDDR6	2X GPU 12GB GDDR6
SISTEMA OPERACIONAL (OS)	WINDOWS 10 IOT ENTERPRISE	WINDOWS 10 IOT ENTERPRISE	WINDOWS 10 IOT ENTERPRISE	WINDOWS 10 IOT ENTERPRISE	WINDOWS 10 IOT ENTERPRISE	WINDOWS 10 IOT ENTERPRISE
ANALÍTICO/OS STORAGE	1 X 480GB SSD (DATA CENTER)	1 X 480GB SSD (DATA CENTER)	1 X 480GB SSD (DATA CENTER)	1 X 480GB SSD (DATA CENTER)	1 X 480GB SSD (DATA CENTER)	1 X 480GB SSD (DATA CENTER)
NÚMERO DE DISCOS	3 BAIAS 3,5”/2,5”, HOT-SWAP 3 BAIAS 2,5”, INTERNAS FIXAS	8 BAIAS SATA DE 3,5”/2,5”, HOT-SWAP	2 BAIAS DE 2,5" OU 3,5" 2 BAIAS DE 2,5" INTERNAS	24 BAIAS SATA DE 3,5”/2,5”, HOT-SWAP	24 BAIAS SATA DE 3,5”/2,5”, HOT-SWAP	24 BAIAS SATA DE 3,5”/2,5”, HOT-SWAP
CAPACIDADE BRUTA DE ARMAZENAMENTO (BRUTA)	SUPORTA ATÉ 72 TB	SUPORTA ATÉ 192 TB	SUPORTA ATÉ 48 TB	SUPORTA ATÉ 576 TB	SUPORTA ATÉ 576 TB	SUPORTA ATÉ 576 TB
SEAGATE ENTERPRISE DISCOS 24/7	DISCOS DE 2/6/8/10/14/16/20TB	DISCOS DE 2/6/8/10/14/16/20TB	DISCOS DE 2/6/8/10/14/16/20TB	DISCOS DE 2/6/8/10/14/16/20TB	DISCOS DE 2/6/8/10/14/16/20TB	DISCOS DE 2/6/8/10/14/16/20TB
RAID CONTROLLER & SUPPORT	RAID 0,1, 5 (INTEGRADA)	CONTROLADORA OFF BOARD RAID 0,1, 5, 6, 10, 50	RAID 0,1, 5 (INTEGRADA)	CONTROLADORA OFF BOARD RAID 0,1, 5, 6, 10, 50	CONTROLADORA OFF BOARD RAID 0,1, 5, 6, 10, 50	CONTROLADORA OFF BOARD RAID 0,1, 5, 6, 10, 50
DISPLAY PORTS	4 PORTAS DP 1.4 MULTI-STREAM	4 PORTAS DP 1.4 MULTI-STREAM	4 PORTAS DISPLAYPORT 1.4	4 PORTAS DISPLAYPORT 1.4	(2) X 4 PORTAS DP 1.4 MULTI- STREAM, TOTAL DE 8 PORTAS	(2) X 4 PORTAS DP 1.4 MULTI- STREAM, TOTAL DE 8 PORTAS
REDE INTEGRADA	2 X 1GBE (RJ45) 1 X 1GBE (RJ45) GERENCIAMENTO	2 X 1GBE (RJ45) 1 X 1GBE (RJ45) GERENCIAMENTO	2 X 1GBE (RJ45) 1 X 1GBE (RJ45) GERENCIAMENTO	2 X 1GBE (RJ45) 1 X 1GBE (RJ45) GERENCIAMENTO	2 X 1GBE (RJ45) 1 X 1GBE (RJ45) GERENCIAMENTO	2 X 1GBE (RJ45) 1 X 1GBE (RJ45) GERENCIAMENTO
SLOTS DE EXPANSÃO	1 X SLOT PCI EXPRESS X16, EXECUTANDO X16 (GEN4); 1 X SLOT PCI EXPRESS X8, EXECUTANDO X4 (GEN4); 1 SLOT M.2: - M-KEY - PCIE GEN3 X4 POR SLOT SUPORTA PLACAS NGFF-2280/2242	1 X SLOT PCI EXPRESS X16, EXECUTANDO X16 (GEN4); 1 X SLOT PCI EXPRESS X8, EXECUTANDO X4 (GEN4); 1 SLOT M.2: - M-KEY - PCIE GEN3 X4 POR SLOT SUPORTA PLACAS NGFF-2280/2242	1 X SLOT PCI EXPRESS X16, EXECUTANDO X16 (GEN4); 1 X SLOT PCI EXPRESS X8, EXECUTANDO X4 (GEN4); 1 SLOT M.2: - M-KEY - PCIE GEN3 X4 POR SLOT SUPORTA PLACAS NGFF-2280/2242	1 X SLOT PCI EXPRESS X16, EXECUTANDO X16 (GEN4); 1 X SLOT PCI EXPRESS X8, EXECUTANDO X4 (GEN4); 1 SLOT M.2: - M-KEY - PCIE GEN3 X4 POR SLOT SUPORTA PLACAS NGFF-2280/2242	SLOT 7: 1 X SLOT PCIE X16 (EXECUTANDO X16 (GEN4); SLOT 6: 1 X SLOT PCIE X16 (EXECUTANDO X16 (GEN4) OU X8), COMPARTILHADO COM SLOT 5 SLOT 5: 1 X SLOT PCIE X16 (EXECUTANDO X0 OU X8 (GEN4); SLOT 4: 1 X PCIE X16 (EXECUTANDO X16 (GEN4), COMPARTILHADO COM SLOT 3; SLOT 3: 1 X SLOT PCIE X16 (EXECUTANDO X0 OU X8 (GEN4), SLOT 2: 1 X SLOT PCIE X16 (EXECUTANDO X16 OU X8 (GEN4), COMPARTILHADO COM SLOT 1 SLOT 1: 1 X PCIE X16 (EXECUTANDO X0 OU X8 (GEN4)	
OPÇÕES DE GPU	ATÉ 1 X GPU (NVIDIA® QUADRO® T400, T100, A2000, A4000)	ATÉ 1 X GPU (NVIDIA® QUADRO® T400, T100, A2000, A4000)	ATÉ 1 X GPU (NVIDIA® QUADRO® T400, T100, A2000, A4000)	ATÉ 1 X GPU (NVIDIA® QUADRO® T400, T100, A2000, A4000)	ATÉ 3X GPUS (NVIDIA® QUADRO® T400, T100, A2000, A4000)	ATÉ 3X GPUS (NVIDIA® QUADRO® T400, T100, A2000, A4000)
REDUNDANT POWER SUPPLY	NÃO	SIM, HOT-PLUG	NÃO	SIM, HOT-PLUG	SIM, HOT-PLUG	SIM, HOT-PLUG
REMOTE MANAGEMENT	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM
POWER INPUT	100~240V, 50/60 HZ	100~240V, 50/60 HZ	100~240V, 50/60 HZ	100~240V, 50/60 HZ	100~240V, 50/60 HZ	100~240V, 50/60 HZ
MAX. POWER CONSUMPTION	500W	800W, 1+1	500W	800W, 1+1	800W, 1+1	800W, 1+1

SERVIÇO DE SUPORTE E GARANTIA

Todas as unidades vêm com uma garantia padrão de um ano, com suporte no local no próximo dia útil. A NORION é o único ponto de contato para suporte dos dispositivos Appliance SAFR. A intervenção no local é enviada seguindo os processos de suporte da NORION - a precisão das informações da etiqueta de serviço do hardware é necessária. Sujeito à disponibilidade regional, dependendo da rede de suporte da NORION. O serviço de suporte no local da NORION será fornecido com base no melhor esforço, condicionado à localização da unidade Appliance SAFR. Os serviços de suporte no local, até 24horas, são contados a partir do momento em que a solução de problemas da NORION é finalizada e condicionada à hora e ao dia da semana em que a solução de problemas é concluída.

A garantia cobre a mão de obra, os defeitos de funcionamento das peças e componentes dos equipamentos descritos nas condições normais de uso – de acordo com as instruções dos manuais de operação que acompanham os mesmos, e que são fornecidos pelos fabricantes. A garantia ficará automaticamente cancelada se os equipamentos vierem a sofrer reparos por pessoas não autorizadas, receber maus tratos ou sofrer danos decorrentes de acidentes, quedas, variações de tensão elétrica e sobrecarga acima do especificado, ou qualquer ocorrência imprevisível, decorrentes de má utilização dos equipamentos por parte do usuário. Após o acionamento do suporte técnico, o primeiro atendimento será realizado em até três dias úteis. Nosso atendimento é de segunda a sexta, em horário comercial. A resolução será realizada em até trinta dias corridos, conforme estabelece o código do consumidor. As condições padronizadas do Norion Care se aplicam para até 1 ano após o recebimento do produto. Possuímos pacotes com prazo adicional de até cinco anos. Fale com um de nossos atendentes para consultar valores.

A garantia do produto limita-se ao hardware. Problemas ocorridos com a aplicação deve ser acionado diretamente o suporte da SAFR. As licenças SAFR necessárias são adquiridas separadamente.