

BCD٢٢٦X-PVS

خادم تسجيل فيديو BCDVideo احترافي ٢U Bay Rackmount-٢٦

الميزات الرئيسية

ما يصل إلى ٤١٦ تيرابايت من التخزين الخام معالجات إنتل® زيون® سيلفر ٤٢١٦ سكيلابل نظام التشغيل Windows Server ٢٠١٩ iDRAC إكسبريس محركات أقراص SATA و SSD طاقة احتياطية خيارات RAID ٠, ١, ٥, ٦, ١٠ ٥ سنوات حافظ على قوتك
ضمان محرك الأقراص harmonize Bridge
POWERED BY TIGER TECHNOLOGY
Insideتم تصميم خادم الفيديو بكثافة التخزين
القصوى للمشروعات المهنية

استفد من أرشفة بيانات الفيديو من الجيل التالي ومعالجتها مع BCD٢٢٦X-PVS ٢U, خادم Bay Rackmount-٢٦. مع ما يصل إلى ٤١٦ تيرابايت من التخزين الخام, سيكون خادم الفيديو هذا حل تخزين طويل الأجل لأكثر المشاريع تطلبًا.

مدعومًا بـ (٢) من أحدث معالجات Intel® Xeon® Silver Scalable, يضمن BCD٢٢٦X-PVS الأداء. عرض النطاق الترددي للذاكرة متاح بسهولة (١٦) فتحة DIMM تصل سعتها إلى ٥١٢ جيجابايت من ذاكرة RDIMM, مما يضمن توفر موارد النظام دائمًا للتطبيقات عالية الكثافة.

تحتل موثوقية النظام الصدارة, مع (٢) مصادر طاقة زائدة عن الحاجة وقابلة للتبديل السريع (٢) ١١٠٠ واط, بالإضافة إلى خيارات تخزين RAID ١٠/٦/٥/١/٠ للمساعدة في الحفاظ على تكامل البيانات وتوفير أقصى أداء, خلال خمس سنوات, في الموقع, في يوم العمل التالي, يضمن ضمان الاحتفاظ بمحرك الأقراص الثابتة راحة البال.



BCD٢٢٦X-PVS

خادم تسجيل فيديو BCDVideo احترافي ٢U ٢٦- Bay Rackmount

نظام

نظام تشغيل

نظام التشغيل Windows Server 2019

ذاكرة

التكوين القياسي: 32 جيجابايت (8x 4 جيجابايت) كحد أقصى للتهيئة: تصل إلى 512 جيجابايت, 1 RDIMM, تيرابايت (16x DDR4 DIMM Slots) (LRDIMM)

معالج/ معالجات

(2) معالجات Intel® Xeon® Silver 4216 قابلة للتطوير (16 مركزًا, 32 خيطًا, 3.20 جيجاهرتز)

بروسيسور باسمارك

Dual Intel® Xeon® Silver 4216: 22,272

الشبكات

(2) منافذ 1 RJ45 جيجابايت إيثرنت, (2) منافذ 10 SFP+ جيجابايت إيثرنت

فتحات ملحقات

(2) فتحات PCIe x8 منخفضة الارتفاع

منفذ/ منافذ USB

خلفي (2) USB 3.0, (1) USB 3.0, أمامي (1) USB 3.0, (1) Micro USB 3.0, داخلي (1) USB 3.0

مخارج الفيديو

VGA (1)

إدارة عن بعد

iDRAC إكسبريس

ميكانيكي

عامل التصميم

للتثبيت على رف بارتفاع 2U

مزود/ مزودات الطاقة

(2) (100-240) 1100W فولت تيار متردد) 80 بلس بلاتين

حرارة التشغيل

(أدنى) 50° فهرنهايت - (أقصى) 86° فهرنهايت (أدنى) 10° مئوية (أقصى) 30° مئوية

رطوبة التشغيل

10%~80% (بدون تكثيف)

تبريد الحرارة

3001 وحدة حرارية بريطانية / ساعة كحد أقصى

الأبعاد (عرض×عمق×ارتفاع)

17.63 بوصة (448 ملم) × 33.26 بوصة (844.8 ملم) × 3.41 بوصة (86.8 ملم)

أقصى وزن

88.18 رطل (40 كجم)

الضمان

5 سنوات, في الموقع, يوم العمل التالي, احتفظ بضمان محرك الأقراص الثابتة

الشركة المُصنَّعة

BCD

تخزين

مواضع محرك الأقراص الصلبة

(26) مواضع قابلة للتبديل السريع مقاس 3.5 بوصة (2) فتحات M.2 SSD

دعم محرك الأقراص الصلبة

PCIe NVMe & SATA

RAID

RAID 0, 1, 5, 6, 10

متحكم RAID

PERC H740P (ذاكرة تخزين مؤقت غير متقلة 8 جيجابايت)

أقصى تخزين

ما يصل إلى 416 تيرابايت من التخزين الخام