

## BCD٢٢٦X-EVS

خادم تسجيل الفيديو BCDVideo Enterprise ٢١ PU Bay Rackmount-٢١

## 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 SAS و SSD طاقة احتياطية خيارات RAID ٠, ١, ٥, ٦, ١٠ 0 سنوات حافظ على قوتك  
ضمان محرك الأقراص 

harmonize Bridge  
POWERED BY TIGER TECHNOLOGY  
Inside

## تم تصميم خادم الفيديو بكثافة التخزين القصوى لمشاريع الشركات

استفد من أرشفة بيانات الفيديو من الجيل التالي ومعالجتها باستخدام خادم المؤسسة BCD٢٢٦X-EVS ٢١ PU Bay Rackmount. مع ما يصل إلى ٤١٦ تيرابايت من التخزين الخام، سيكون خادم الفيديو هذا ملف حل تخزين طويل الأمد للمشاريع الأكثر تطلبًا.

مدعومًا بـ (٢) من أحدث معالجات Intel® Xeon® Silver Scalable، يضمن BCD٢٢٦X-EVS 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) ١١٠ 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-EVS

خادم تسجيل الفيديو BCDVideo Enterprise 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 خطًا, 3.20 جيجاهرتز)

## بروسيسور باسمارك

Dual Intel® Xeon® Silver 4216: 22,272

## الشبكات

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

## حرارة التشغيل

[أدنى) (أدنى) 50° فهرنهايت - (أقصى) 86° فهرنهايت (أدنى) (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 المُصنّعة

BCD

## تخزين

## مواضع محرك الأقراص الصلبة

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

## دعم محرك الأقراص الصلبة

PCIe NVMe &amp; SAS

## RAID

RAID 0, 1, 5, 6, 10

## متحكم RAID

PERC H740P (ذاكرة تخزين مؤقت غير متنقلة 8 جيجابايت)

## أقصى تخزين

ما يصل إلى 416 تيرابايت من التخزين الخام