

EVS-BCD٢٠٨

خادم تسجيل فيديو Enterprise BCDVideo ٨ PU Rackmount-٨

الميزات الرئيسية

- ما يصل إلى ١٢٨ تيرابايت من التخزين الخام 
- معالجات إنتل® زيون® سيلفر® ٤٢١٠ سكيلابل 
- نظام التشغيل Windows Server ٢٠١٩ 
- iDRAC Express مع وحدة التحكم في دورة الحياة 
- محركات أقراص SAS 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
Inside

٨ PU RACKMOUNT ENTERPRISE

خادم تسجيل الفيديو القابل للتوسيع

يتميز خادم تسجيل الفيديو EVS-BCD٢٠٨ للمؤسسات ٨ PU bay-٨ بأداء استثنائي مع قابلية توسعة لا مثيل لها داخل هيكله. يستخدم خادم الفيديو هذا، المحسن لتطبيقات المراقبة بالفيديو التي تتطلب الأداء، أحدث الأجهزة لتقديم النتائج.

يضمن دعم ما يصل إلى (٢) معالجات Intel® Xeon® Scalable Silver (٢) معالجات أداء الحوسبة، بينما توفر (١٦) فتحات DIMM DDR٤ ما يصل إلى ٥١٢ جيجابايت RDIMM / ١ تيرابايت LRDIMM من ذاكرة ECC DDR٤ لموارد ذاكرة وافرة لتطبيقات النطاق الترددي الهائل.

تتوفر خيارات تخزين الفيديو مع ما يصل إلى (٨) محركات أقراص SAS للشركات مقاس ٣,٥ بوصة ودعم RAID ٦/٥ لحماية البيانات وتحسين الأداء. توفر مصادر الطاقة المزدوجة ذات التصنيف البلايني ١١٠٠ واط موارد طاقة مناسبة لجميع الأجهزة. يأتي EVS-BCD٢٠٨ أيضًا مع ضمان لمدة ٥ سنوات في الموقع، في يوم العمل التالي، للحفاظ على ضمان محرك الأقراص الثابتة.



للمزيد من المعلومات: sales@bcdinc.com | bcdvideo.com | ١,٨٨٨,٣٠٠,٤٩٩٣٤
الدعم التقني: support@bcdinc.com

© ٢٠٢١ BCD. جميع الحقوق محفوظة. تُقدّم هذه الوثيقة لأغراض المعلومات فقط. إنتل وشعار إنتل وشعار إنتل إنسايد وزبون هي علامات تجارية لشركة إنتل أو الشركات التابعة لها في الولايات المتحدة و/أو الدول الأخرى.

EVS-BCDP-08

Bay Rackmount-8 PU BCDVideo Enterprise خادم تسجيل فيديو

نظام

نظام تشغيل

نظام التشغيل Windows Server 2019

ذاكرة

معالج فردي: 16 جيجابايت (8x2 جيجابايت)
معالج ثنائي: 32 جيجابايت (8x4 جيجابايت)
أقصى تهيئة: تصل إلى 512 جيجابايت 1 RDIMM،
تيرابايت (LRDIMM) (16x DDR4 DIMMs Slots)

معالج / معالجات

ما يصل إلى (2) معالجات Intel® Xeon® Silver
4210 قابلة للتطوير
(ما يصل إلى 10 مراكز، 20 خطًا، 3.20 جيجاهرتز)

بروسيسور باسمارك

Intel® Xeon® Silver 4210: 15,794
Dual Intel® Xeon® Silver 4210: 21,000

الشبكات

معالج فردي: (2) منافذ RJ45 جيجابايت إيثرنت
معالج ثنائي: (2) منافذ RJ45 جيجابايت إيثرنت
(2) جيجابايت SFP + منافذ

فتحات ملحقات

معالج فردي: (1) فتحة PCIe بسرعة x16
كاملة الارتفاع للفتحة PCIe متوسطة الطول
معالج ثنائي: (4) x16 PCIe فتحات نصف
الطول منخفضة الارتفاع

منفذ/ منافذ USB

أمامي = 2x USB 2.0 ومنفذ iDRAC Micro-AB;
خلفي = منفذ USB 3.0,
داخلي = 1x منفذ USB 3.0

مخارج الفيديو

(1) منفذ VGA أمامي و(1) منفذ VGA خلفي

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) 50° فهرنهايت - (أقصى) 95° فهرنهايت
[(أدنى) 10° مئوية (أقصى) 35° مئوية]

رطوبة التشغيل

10-80% (بدون تكثيف)

تبريد الحرارة

3001 وحدة حرارية بريطانية / ساعة كحد أقصى

الأبعاد (عرض×عمق×ارتفاع)

17.08 بوصة (434 ملم) × 27.31 بوصة (693.67 ملم)
× 3.4 بوصة (86.8 ملم)

أقصى وزن

56 رطلاً (25.4 كجم)

الضمان

5 سنوات، في الموقع، NBD، حافظ على قوتك
ضمان محرك الأقراص

الشركة المُصنّعة

BCD

تخزين

مواضع محرك الأقراص الصلبة

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

دعم محرك الأقراص الصلبة

PCIe NVMe & SAS

RAID

مستويات RAID 0, 1, 5, 6, 10

متحكم RAID

وحدة تحكم PERC H740P RAID (ذاكرة
تخزين مؤقت 8G NV)

أقصى تخزين

تصل إلى 128 تيرابايت