

## NVRBCD-8

Cyber Appliance 1U Rackmount Appliance جهاز (Intel® Core™ (KabyLake-S ، معالجة BCD

## الميزات الرئيسية

ذاكرة 2400-DDR4 سعة 8 جيجابايت غير مزودة بنظام تصحيح الأخطاء (ECC) ، بحد أقصى 32 جيجابايت



معالجات Intel® 7th Gen Core™ i5



Onboard 8 PoE LAN ports



أربع علب أقراص HDD قابلة للتبديل



مصدر طاقة داخلي 53V5.28A / 12V20A PoE



خيارات RAID: 0, 1, 5, 10



جهاز فيديو مقوى عبر الإنترنت



## نظرة عامة على المنتج

NVRBCD-8 هو جهاز مراقبة ذو تصميم مضغوط ، ومفتاح مُدار قابل للتطوير مع دعم PoE + ، مدعوم من Intel® 7th Gen Core™ I5 CPU ويوفر ما يصل إلى 4x3.5 "درج قرص صلب قابل للتبديل للتخزين الكافي. بفضل برنامج إدارة PoE ووظيفة TPM 2.0 ، يتيح NVRBCD-8 للمستخدمين إنشاء تطبيق NVR (مسجل فيديو شبكة) آمن بسرعة وسهولة.

تم بناء جميع الأجهزة في المنزل في مرافق BCD الآمنة. تم تقييم عمليات BCD من قبل شركة DQS ، التي صادقت على أننا نلبي معيار ISO 9001: 2015 للحفاظ على نظام إدارة الجودة.



## NVRBCD-8

## Cyber Appliance 1U Rackmount Appliance جهاز (Intel® Core™ (KabyLake-S) معالجات ، BCD

## معلومات الطليبة

## مجردة

٧th Gen Core™ Intel معالجات (P / N: TBC) A-NVRBCD يدعم معالجات  
٧٥٠٠-i٥ وفتحنا ذاكرة DDR٤ و ٨ منافذ ١٠٠/١٠ PoE LAN ومقبس ٢.M  
ومناذ USB ومنفذ DP / HDMI و ٤ فتحات لمحرك الأقراص الثابتة مقاس  
٣,٥ بوصة قابلة للتبديل

## التخزين

١ SATA M ٢.x ٢٢٨٠/٢٢٤٢ فتحة مفتاح M ، ٢٥٦ جيجا بايت x ٤ ٣,٥"  
HDD فتحة قابلة للتبديل تدعم Software RAID ٠,١٥,١٠

## مدخلات الطاقة

مصدر طاقة داخلي ١٣٧٢٠A / ٥٣٧٥,٢٨٨ PoE ل

## أبعاد

الهيكلي: أبعاد الكرتون ٤٨٦ مم x ٤٨٣ مم x ٤٤ مم: ٧٧٥ مم x ٥٧٦ مم x  
٢٢١ مم

## الوزن

بدون التعبئة: ١٤ كيلو بالتعبئة: (١٧,٥) كجم

## بيئة

درجة حرارة التشغيل: ٠ درجة مئوية ~ ٤٠ درجة مئوية درجة حرارة التخزين:  
٤٠٠ درجة مئوية ~ ٨٠ درجة مئوية الرطوبة النسبية: ١٠~٧٩٠ (بدون تكثيف)

## الشهادات

CE FCC

Class A

UL

## تحديد

## اللوحة الرئيسية

Intel A-NVRBCD i٥™ ٧th Gen Core™ ٧٥٠٠ معالجات على اللوحة  
٢,٠ TPM

## الذاكرة الرئيسية

(١) ٨ x جيجا بايت DDR٤-٢٤٠٠ ذاكرة non-ECC ، بحد أقصى: ٣٢  
جيجا بايت

## ميزات LAN

تدعم منافذ إيثرنت ٨ x ١٠ / ١٠٠M PoE + (بحد أقصى ٣٠ واط / منفذ) تدعم  
دخول ١٠٠/١٠ / ١٠٠٠M بين وحدة المعالجة المركزية والمحول

## واجهة الإدخال / الإخراج

- حالة الطاقة الأمامية / حالة محرك الأقراص الثابتة / مؤشرات LED لحالة  
الشبكة المحلية ١ x منفذ USB ٣,٠ x ٤ درج محرك أقراص ثابتة قابل للتبديل  
مقاس ٣,٥ بوصة

## واجهة الإدخال / الإخراج - الخلفية

١ x منفذ HDMI x ١ منفذ DP x ١ مفتاح  
زر الطاقة x ٢ منافذ USB ٣,٠ x ١ منفذ إدارة RJ٤٥ x ١ RJ٤٥ (١٠٠/١٠) /  
١٠٠٠M (١٠٠٠) SFP x ١ (١٠٠٠) x ٨ / ١٠٠/١٠ م منفذ PoE ٨٠٢,٣at ، كحد أقصى:  
٣٠ واط / منفذ

## نظام التشغيل

يمكن ترقية Windows ١٠ IoT إلى Windows Server ٢٠١٩ أو Server ٢٠٢٢