

## NVRBCD-24

BCD ، معالجات (Intel® Core™ (Kabylake-S ، جهاز Cyber Hardened 1U Rackmount

## الميزات الرئيسية

ذاكرة 2400-DDR4 سعة 16 جيجابايت غير مزودة بنظام تصحيح الأخطاء (ECC) ، بحد أقصى. 32 جيجابايت



معالجات 7700-Intel® 7th Gen Core™ i7



Onboard 24 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-24 هو جهاز مراقبة ذو تصميم مضغوط ، ومفتاح مُدار قابل للتطوير مع دعم PoE + ، مدعوم من Intel® 7th Gen Core™ I7 CPU ويوفر ما يصل إلى 4x3.5" درج قرص صلب قابل للتبديل للتخزين الكافي. بفضل برنامج إدارة PoE ووظيفة TPM 2.0 ، يتيح NVRBCD-24 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-24

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

## معلومات الطلبية

## مجردة

Intel® 7th Gen Core™ يدعم معالجات (NVRBCD-24 (P / N: TBC  
7700-i7 وفتحتا ذاكرة DDR4 و 24 منفذًا للشبكة 10 PoE LAN ومقبس  
M.2 ومنافذ USB ومنفذ DP / HDMI و 4 فتحات لمحرك الأقراص الثابتة  
مقاس 3.5 بوصة قابلة للتبديل

## مدخلات الطاقة

مصدر طاقة داخلي 53V5.28A / 12V20A PoE لـ

## أبعاد

الهيكل: أبعاد الكرتون 486 × مم 483 × مم 44 × مم 775 × مم 576 ×  
مم 221

## الوزن

بدون التعبئة: 14 كيلو بالتعبئة: (17.5 كجم

## البيئة

درجة حرارة التشغيل: 0 درجة مئوية ~ 40 درجة مئوية درجة حرارة التخزين:  
-40 درجة مئوية ~ 80 درجة مئوية الرطوبة النسبية: 10%~90% (بدون تكثيف)

## الشهادات

CE  
FCC Class A  
UL

## تحديد

## اللوحة الرئيسية

معالجات Intel® 7th Gen Core™ i7 7700-NVRBCD-8 على اللوحة TPM 2.0

## الذاكرة الرئيسية

(2) × 8 جيجا بايت 2400-DDR4 ذاكرة non-ECC ، بحد أقصى. 32 جيجابايت

## مميزات LAN

تدعم منافذ إيثرنت 24 PoE 100M / x 10 + (بحد أقصى 30 واط / منفذ) تدعم  
دخول 100M / 100/10 بين وحدة المعالجة المركزية والمحول

## واجهة الإدخال / الإخراج - حالة الطاقة الأمامية

/ حالة محرك الأقراص الثابتة / مؤشرات LED لحالة الشبكة المحلية × 1 منفذ USB  
× 3.0 4 × درج محرك أقراص ثابتة قابل للتبديل مقاس 3.5 بوصة

## واجهة الإدخال / الإخراج - الخلفية

× 1 منفذ 1 HDMI × منفذ 1 DP × مفتاح زر الطاقة × 2 منافذ 3.0 1 USB  
منفذ إدارة (10 RJ45 × 1 / 100/RJ45 1) × SFP (1000 / 100M) × 24 (م 1000M)  
م منفذ PoE 802.3at ، إجمالي 360 واط ، بحد أقصى. 30 واط / منفذ

## نظام التشغيل

يمكن ترقية Windows 10 IoT إلى Windows Server 2019 أو Windows Server 2022

## التخزين

1 2242 SATA M.2 2280/x فتحة مفتاح M ، جيجا بايت HDD 4 " 3.5 x  
فتحة قابلة للتبديل تدعم Software RAID 0.1.5.10