

BCD-HES04-I5 / I7-16RJ

4-Bay خادم بيئة قاسية عامل الشكل صغير الحجم

الميزات الرئيسية

سعة تخزين تصل إلى 16 تيرابايت



معالج Intel® Core™ من الجيل السادس



نظام التشغيل Windows 10 Pro



محركات الأقراص ذات الحالة الثابتة المختلطة ذات درجة الحرارة القياسية



16 جيجابايت DDR4 رام



يدعم وحدات Cell / GPS / Wi-Fi



-25 درجة مئوية إلى +70 درجة مئوية (13- درجة فهرنهايت إلى + 158 درجة فهرنهايت)



16 منافذ RJ45 PoE



ضمان قياسي لمدة عامين

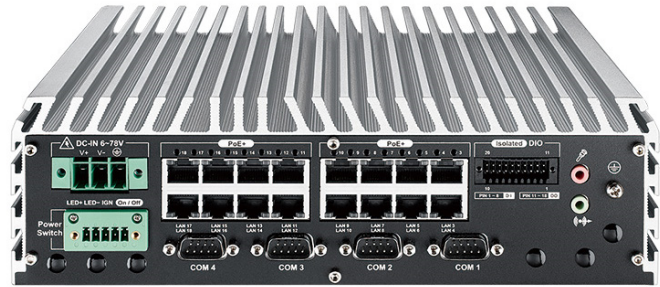
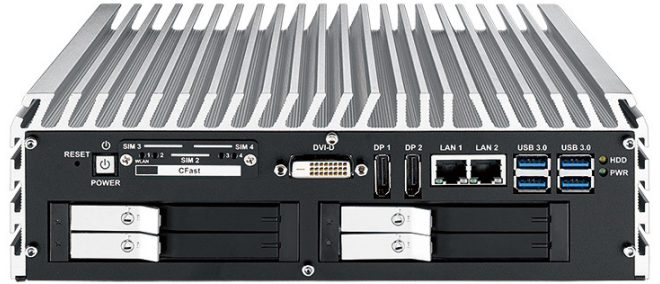


خادم 16 PORT POE البيئة القاسية

يدعم 16RJ 18-BCD-HES02-I5 / I7 منفذ Gigabit PoE وقادر على العمل تحت درجات حرارة قاسية.

تسمح منافذ Gigabit PoE الثمانية بكابلات متعددة للكاميرات وأي جهاز طاقة PoE. مدعومة بمعالج Intel® Core™ i5 أو i7، تحتوي هذه الوحدة أيضًا على فتحات SIM وموصلات هوائي من نوع SMA.

للتخزين، يحتوي هذا الخادم عالي الأداء الذي لا يحتوي على مروحة على أربع فتحات محركات أقراص بارترافع يصل إلى 15 مم واحد 256 جيجا بايت mSATA ل RAID 0 و 1. يدعم الجهاز المضمن فتحتي DDR4 SO-DIMM ذات 260 سنًا لذاكرة النظام حتى 32 جيجا بايت.



BCD-HES04-I5 / I7-16RJ

4-Bay خادم بيئة قاسية عامل الشكل صغير الحجم

نظام

نظام التشغيل

نظام التشغيل Windows 10 Pro / Linux

ذاكرة

التكوين القياسي: 16 جيجابايت (2 × 8 جيجابايت) كأقصى تهيئة: ما يصل إلى 32 جيجابايت ، اختياري مع ECC (فتحتا DDR4 2133 ميجاهرتز (SO-DIMM)

معالجات

(1) معالج Intel® Core™ من الجيل السادس (حتى 4 مراكز ، 4 خيوط ، 3.4 جيجا هرتز) (1) معالج Intel® Core™ من الجيل السادس (حتى 4 مراكز ، 8 خيوط ، 3.5 جيجا هرتز)

علامة مرور المعالج

6820EQ: 6,924-Intel® Core™ i7 6440EQ: 5394-Intel® Core™ i5

الشبكات

(16) منافذ (2) منافذ (1GbE RJ45 PoE (IEEE 802.3af / 802.3at) منافذ 1 جيجابايت غير RJ45 PoE

فتحات التوسعة

(4) فتحة بطاقة صغيرة PCIe (1) PCIe صغيرة لـ PCIe / USB / بطاقة SIM الداخلية / اختياري PCIe (3) mSATA صغير لـ PCIe / بطاقة SIM خارجية

منافذ الإدخال / الإخراج

(4) مقابس SIM (1 لـ 5G / WiFi 6 / 4G / 3G / LTE / GPRS / UMTS ، (4) خارجي (3) خارجي (4) USB 3.0 (1) USB 2.0 (داخلي) 16 منفذ DIO معزول ، 4 RS-232 / COM 485/422

مخارج الفيديو

(2) (1) DVI-D & واجهات DisplayPort ، بدقة تصل إلى 4K

شهادات و شهادات

FCC ، CE الفئة أ ، IP40

ميكانيكي

عامل التصميم

عامل تصميم صغير

امدادات الطاقة

مدخلات الطاقة: 6V إلى DC-in Power Interface ، 78V: كتلة طرفية ذات 3 سنون: V ، + ، - ، التحكم في اشتعال الإطار الأرضي: 16 وضعاً (داخلياً) التبديل عن بُعد: حماية عرام الكتلة الطرفية المكونة من 5 سنون: تصل إلى 200 فولت / 1 مللي ثانية طاقة عابرة

درجة حرارة

التشغيل أثناء التشغيل: 25- درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية (13- درجة فهرنهايت إلى 158 درجة فهرنهايت) ، التخزين بدون مروحة: 40- درجة مئوية إلى 58 درجة مئوية (40- درجة فهرنهايت إلى 185 درجة فهرنهايت) ، بدون مروحة

رطوبة التشغيل

95% عند 70 درجة مئوية

الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع)

10.2 بوصة × 8.5 بوصة × 3.1 بوصة (260 ملم × 215 ملم × 79 ملم)

أقصى وزن

9.26 رطل (4.2 كجم)

ضمان

سنتان قياسيان

EMC

2-3-CE ، FCC ، EN50155 ، EN50121

التحمل الصدمات

IEC 60068-2-27 (مع 50G ، SSD ، نصف جيب ، مدة 11 مللي ثانية)

تحمل الاهتزاز

IEC 60068-2-64 (مع 5Grms STD ، SSD ، عشوائي من 5 إلى 500 هرتز ، 3 محاور)

تخزين

فتحات القرص الصلب

(4) فتحات محرك أقراص مقاس 15 مم مقاس 2.5 بوصة (1) محرك أقراص سعة 256 جيجابايت mSATA

محركات الأقراص الصلبة المدعومة

ساتا

RAID

JBOD

أقصى سعة تخزين

تصل إلى 16 تيرابايت