

المحطة مع قاعدة الألومنيوم POS بوصة تعمل باللمس 18.5

(1801 -

سمات:

و اللوحة الأم سلسلة إنتل كور الأول للخيار Celeron سلسلة شركة إنتل
للخيار HDD و SSD سعة 64 جيجابايت (إفتراضي) و SSD محرك أقراص صلبة
هيكل إطار قوي من الألومنيوم
اللمس بالسعة متعدد النقاط

تخصيص

نموذج	POS-1801
اسم	الطرفي POS بوصة تعمل باللمس 18.5
الإسكان	قذيفة معدنية وقاعدة
اللون	آلة اللون الأسود كله للخيار
عرض	
الشاشة الرئيسية	بوصة تعمل باللمس 18.5
ريسولوتون	1366 * 768
سطوع	شمعة / م 250 2
رأي زاوية	الأفق: 160 عمودي: 150
يلمس شاشة	بالسعة اللمس G G متعدد النقاط المسقطة
أداء	
اللوحة الأم	توليد وحدة المعالجة المركزية Intel core I3 / I5 4th بسرعة 2.0 جيجاهرتز أو Intel Celeron Bay Trail J1900 لاختياري
نظام ذاكرة	فتحة ، دعم 1333/1600 4 جيجابايت (افتراضي) 2 جيجابايت / 8 جيجابايت للخيار SO-DIMM DDRIII * 1
جهاز التخزين	للخيار HDD بسعة 64 جيجا بايت أو أكبر ، حتى 256 جيجا بايت ، تخزين Msata SSD محرك الأقراص الصلبة
صوتي	Real Tek ALC662 على متن الطائرة
LAN	10 / 100Mbs ، شريحة Realtek RTL8111F Lan المدمجة WIFI ودعم وحدة ، Mini PCI-E مدمج في فتحة
العرض الفرعي	بوصة ديسبالي بدون وظيفة اللمس للخيار 11.6
نظام التشغيل	لينكس POS شيبايك 7/8/10 ، جزء لا يتجزأ ، نحن
الاتصال	
(J1900) خارجي O / I منفذ	قوة زر 1 في جاك * 12V DC 1 RJ-45 * 1 : الشبكة المحلية HDMI * 1 ل (I3 I5) USB3.0 * 1 ، USB2.0 * 5 COM (RS232) * 2 (J I1900) ، COM (RS232) * 1 (J I3 I5) VGA (15Pin D-sub) * 1 1 * MIC in ، خرج الصوت * 1
طرد	حزمة
وزن	صافي 5 كجم إجمالي 6.5 كجم
حزمة مع رغوة داخل	ملم 525 * 240 * 455
بيئة	
درجة حرارة التشغيل	إلى 40 درجة مئوية 0
درجة حرارة التخزين	إلى 60 درجة مئوية -10
رطوبة العمل	لا تكاثف 10% ~ 80%
رطوبة التخزين	لا تكاثف 10% ~ 90%
مُكَمَّلَات	
محول الطاقة	محول الإخراج DC12V / 6A ، مدخلات طاقة تيار متردد 110-240 فولت / 50-60 هرتز
سلك الطاقة	قابس كابل الطاقة متوافق مع الولايات المتحدة الأمريكية / الاتحاد الأوروبي / المملكة المتحدة إلخ ومتاح حسب الطلب
سائق القرص المضغوط	سائق اللوحة الأم وسائق اللمس بالداخل

آخر	
امثال	FCC Class A / CE Mark / LVD / CCC



POS-1801





POS-1801





POS-1801





POS-1801





POS-1801







POS-1801





POS-1801





POS-1801





POS-1801

