

OCOM1509POSTο μηχάνημα είναι μια λύση pos ευρείας οθόνης, έχει ένα κομψό και συμπαγές σώμα με μικρό αποτύπωμα, αυτό το μοντέλο παρέχει γρήγορη πρόσβαση σε διεπαφές I/O και αποθήκευση. Η βάση από κράμα αλουμινίου κάνει το μηχάνημα πολύ σταθερό.

Χαρακτηριστικά:

Πραγματικά επίπεδη οθόνη χωρίς στεφάνη με αφή PCAP Ανθεκτικά σε διαρροές και σκόνη

Πολλαπλές διεπαφές εισόδου/εξόδου για περιφερειακά

Κατάλληλο για εστιατόρια ή καταστήματα λιανικής με σκληρά περιβάλλοντα λειτουργίας

Προσδιορισμός:

Μοντέλο	POS- 1509
Όνομα	Αφή 15. 6 ιντσών POS τερματικό
Στέγαση	Πλαστικό κέλυφος ABS και βάση από κράμα αλουμινίου
Χρώμα	ολόμαυρο
Κύρια οθόνη	Οθόνη αφής 15. 6 ιντσών
Ανάλυση	1366*768
Λάμψη	2 30 0cd/m
Δείτε μια γωνία	Horizon: 1 60 ; Κάθετα: 150
Οθόνη αφής	Χωρητική αφή πολλαπλών σημείων προβολής G+G
Εκτέλεση	
Μητρική πλακέτα	Intel Celeron Bay Trail J1900 2,0 GHz συνήθως , Pentium τετραπύρηνος 1,6 GHz 3710 Υψηλότερη συχνότητα Turbo 2,64 GHz για επιλογή
Μνήμη συστήματος	1*Slot SO-DIMM DDRIII , υποστήριξη 1333*/1600 4GB συνήθως , 2 GB/8GB για επιλογή
Συσκευή αποθήκευσης	Msata SSD 64 GB ή υψηλότερο, έως 256 GB
Ήχος	Επί του Real Tek ALC662
LAN	10/100 Mbs, τσιπ Realtek RTL8111F Lan
Λειτουργικό σύστημα	Windows 7/8/10, Ενσωματωμένο, WEPOS, Linux
Συνδεσιμότητα	
Εξωτερική θύρα I/O (J1900)	κουμπί λειτουργίας *1
	12V DC στην υποδοχή*1
	LAN: RJ-45*1
	HDMI*1
	USB3.0*1, USB 2.0 * 3
	COM(RS232) * 1
	VGA(15Pin D-sub)*1
Έξοδος ήχου*1 , MIC in*1	
Επιλογές	
MSR	προαιρετικό πλαϊνό MSR
Πακέτο	
Βάρος	Καθαρά 4,2 Kg Μικτά 5,6 Kg
Συσκευασία με αφρό μέσα	4 7 0*2 8 0*4 3 0mm
περιβάλλον	
Θερμοκρασία λειτουργίας	0 έως 40 βαθμούς Κελσίου

Θερμοκρασία αποθήκευσης	- 10 έως 60βαθμούςΚελσίου
Υγρασία εργασίας	10%~80% Χωρίς συμπύκνωση
Υγρασία αποθήκευσης	10%~90% Χωρίς συμπύκνωση
αξεσουάρ	
Μετασχηματιστής ρεύματος	Είσοδος εναλλασσόμενου ρεύματος 110-240V /50-60HZ , προσαρμογέας εξόδου DC12 V /5A
Καλώδιο ρεύματος	Βύσμα καλωδίου τροφοδοσίας συμβατό με ΗΠΑ / ΕΕ / ΗΒ κλπ και προσαρμοσμένο διαθέσιμο
Πρόγραμμα οδήγησης CD	Πρόγραμμα οδήγησης μητρικής πλακέτας και πρόγραμμα οδήγησης αφής μέσα
Άλλα	
Συμμόρφωση	FCC Κατηγορία A/CE Mark/LVD/CCC











