

Χειροκίνητος τερματικός σταθμός βιομηχανικών δεδομένων Android (M / N: AAOO -A100)

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	
ΦΥΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
Διάσταση	162mm (H) x73mm (W) x20mm (D)±2 mm
Βάρος	Καθαρό βάρος :266g (συμπεριλαμβανομένου του ιμάντα της μπαταρίας και του καρπού)
Απεικόνιση	Οθόνη αφής TFT-LCD (WVGA 480x800) 4.0 ιντσών με οπίσθιο φωτισμό
Οπίσθιο φωτισμό	Προβολέας LED
Πληκτρολόγιο	3 πλήκτρα TP, 23 λειτουργικά πλήκτρα, 4 πλευρικά κουμπιά
Επέκταση	2 SIM, 1 TF
Μπαταρία	Επαναφορτιζόμενο πολυμερές ιόντων ιόντων, 3.7V, 3200mAh
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗΣ	Qualcomm τετραπύρρο
Λειτουργικό σύστημα	Android 7.1
Αποθήκευση	2GB RAM, 16GB ROM, MicroSD (μέγιστη επέκταση 32 GB)
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΧΡΗΣΤΗ	
Θερμοκρασία λειτουργίας.	-20°C προς το 50°C
Θερμοκρασία αποθήκευσης.	-20°C προς το 70°C
Υγρασία	5% RH έως 95% RH (χωρίς συμπύκνωση)
Προδιαγραφές πτώσης	Πτώση 5ft / 1,5 m στο σκυρόδεμα σε όλη την περιοχή θερμοκρασίας λειτουργίας
Στεγανοποίηση	IP54, Συμμόρφωση IEC
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	
SDK	Κιτ ανάπτυξης λογισμικού HHW
Γλώσσα	Ιάβα
περιβάλλον	Android Studio ή Eclipse
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	
WWAN	TDD-LTE, FDD-LTE, B1 / B2 / B3 / B5 / B7 / B8 / B20 / B38 / B39 / B40 / B41
WLAN	IEEE 802.11 ένα/b / g / n 2.4G + 5G
WPAN	Bluetooth v4.1 + BR / EDR + BLE



OCBS-A100





OCBS-A100







OCBS-A100

