

SENIOR

K5se



Είναι ειδικά σχεδιασμένο για να ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις των επιχειρήσεων λιανικής πώλησης, εστίασης, αναψυχής και φιλοξενίας.

Πολύ κομψή και λεπτή κατασκευή. Υποστηρίζει τα σημεία πώλησης και εξυπηρέτησης πελατών και διευκολύνει την ροή εργασιών. Με σύστημα εσωτερικής διαχείρισης των καλωδίων στην βάση για να εξασφαλίζει ασφάλεια, τακτοποιημένους χώρους εργασίας και όμορφη εμφάνιση.

Αναβαθμίζεται εύκολα με εξωτερική πρόσβαση στην SSD και επικοινωνεί με περιφερειακές συσκευές. Μπορεί να τοποθετηθεί σε βάση στήριξης VESA για ιδανική αξιοποίηση του χώρου και για προσαρμοσμένη λειτουργία. Ολόκληρη η μονάδα είναι ανθεκτική στο νερό και τη σκόνη.

Διαθέτει ισχυρό επεξεργαστή, προηγμένη οθόνη αφής και πολλαπλές επιλογές σε περιφερειακές συσκευές.

PRODUCT HIGHLIGHT



ΚΑΡΑΦΥΛΛΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

www.ics.gr



K5se	
System	
Processor	Intel Celeron J6412 (1.5M Cache, 2.60 GHz)
Display	15" LED-backlit TFT LCD, 1024x768
Touchscreen	PCT (Projective Capacitive Touch)
Memory	1*4GB, 1*DDR4 SODIMM socket, max. 32GB
Storage	1*128GB PCIe Gen3x4 NVMe M.2 2280 SSD
TPM	Intel PTT / TPM 2.0
Speakers	2*2W
Dimensions & Weight	366 (W)* 40 (D)* 280(H) mm, 5.5 Kgs (w/o stand) 366 (W)* 159(D)* 302(H) mm, 6Kgs (w/stand)
Mounting	VESA 100x100 mm (Optional)
Operating system	Windows 10 IoT Entry, Windows 11 IoT Entry
Ports & Power	
LAN port	1*RJ45 (10/100/1000 Mbps)
External display port	1
USB port	2*USB3.0, 4*USB2.0
COM port	3*RJ48
Cash drawer port	1*RJ11 (24V)
Audio port	1*3.5 mm CTIA (Line-out/Mic-In)
Power	100~240V, 50/60Hz
Environment & Certification	
Operating	0~40°C, 10~90%RH
Storage	-20~60°C, 10~90%RH
Safety & IP rating	FCC/CE, IP66
Peripheral Option	
Wireless Communications	802.11 a/b/g/n/ac + Bluetooth
Customer display	9.7" M9 / 10" M10 / 15" M15 (Touch Available) VFD 2x20 Line Display
Magnetic card reader	3 tracks, USB I/F
Smart card reader	ISO 7816 compatible, USB I/F
Fingerprint reader	512 dpi, 8-bit grayscale, USB I/F
iButton reader	USB I/F
1D / 2D Barcode Scanner	USB I/F
RFID reader	13.56MHz, ISO 14443A, Read/Write, USB Virtual COM I/F