

Elo Touch Solutions EloPOS Pack 2 - Mini Desktop - Core i3 i3-14100T

RAM 8 GB - SSD 256 GB - NVMe - UHD Graphics 730 - 1GbE - Wi-Fi 6 - Bluetooth 5.3 - WLAN: 802.11a/b/g/n/ac/ax - Bluetooth 5.3 - Win 10 IoT Enterprise LTSC 64-bit - Monitor: keiner - Schwarz



Gruppe	POS-Geräte
Hersteller	Elo Touch Solutions
Hersteller Art. Nr.	E262004
EAN/UPC	0843173157092

Beschreibung

Elo Touch Solutions präsentiert den EloPOS Pack 2, einen effizienten Personal Computer, der auf Vielseitigkeit und Leistung ausgelegt ist. Er verfügt über einen Mini-Desktop mit kleinem Formfaktor, der sich leicht in verschiedene Umgebungen integrieren lässt. Angetrieben von einem Intel Core i3-Prozessor bietet der EloPOS Pack 2 schnelle Verarbeitungsfähigkeiten mit einer maximalen Turbogeschwindigkeit von 4,4 GHz. Der 8 GB DDR5-RAM sorgt für reibungsloses Multitasking, während die 256 GB SSD reichlich Speicherplatz und schnellen Datenzugriff bietet. Dieses kompakte System arbeitet effektiv in einem Temperaturbereich von 0 °C bis 40 °C und ist somit für verschiedene Umgebungen geeignet. Ausgestattet mit mehreren Anschlussmöglichkeiten, darunter USB 3.0, HDMI und Gigabit-Ethernet, erfüllt es verschiedene betriebliche Anforderungen und gewährleistet eine zuverlässige Leistung für viele Anwendungen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	EloPOS Pack 2 - Mini Desktop - Core i3 i3-14100T - 8 GB - SSD 256 GB
Typ	Personal-Computer - Mini Desktop
Prozessor	Intel Core i3 (14. Gen.) i3-14100T (bis zu 4.4 GHz, (Quad-Core))
Prozessorsockel	LGA1700-Sockel
Wichtigste Prozessormerkmale	Intel Turbo Boost Technology 2, Hyper-Threading-Technologie, Intel Smart Cache
Cache-Speicher	12 MB L3
Cache pro Prozessor	12 MB
RAM	8 GB (installiert) / 64 GB (Max) - DDR5 SDRAM
Massenspeicher-Controller	SATA (SATA 6Gb/s)
Festplatte	SSD 256 GB - PCI Express (NVMe) - M.2 - NVM Express (NVMe)
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	Intel UHD Graphics 730
Netzwerk	1GbE, 802.11a, 802.11b/g/n, Wi-Fi 5, Wi-Fi 6, Bluetooth 5.3
Stromversorgung	(50/60 Hz)
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 64-bit Edition
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	27.6 cm x 23.75 cm x 3.7 cm

Gewicht 2.6 kg

Ausführliche Details

Allgemein

Typ	Personal-Computer
Formfaktor des Produktes	Mini Desktop
Integrierte Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Farbe	Schwarz

Prozessor / Chipsatz

CPU	Intel Core i3 (14. Gen.) i3-14100T
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.4 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
Wichtigste Prozessormerkmale	Intel Turbo Boost Technology 2, Hyper-Threading-Technologie, Intel Smart Cache
CPU-Anschluss	LGA1700-Sockel
Chipsatz	Intel Q670

Cache-Speicher

Installierte Größe	L3 - 12 MB
Cache pro Prozessor	12 MB

RAM

Installierte Anzahl	8 GB (installiert) / 64 GB (Max)
Technologie	DDR5 SDRAM
Bewertete Speichergeschwindigkeit	5600 MHz
Formfaktor	SO DIMM 262-PIN
Steckplatz	2 (Gesamt) / 1 (frei)
Konfigurationsmerkmale	1 x 8 GB

Festplattenlaufwerk

Typ	SSD - M.2
Kapazität	1 x 256 GB
Schnittstellen Typ	PCI Express (NVMe)
SSD-Leistung	160 TB
Merkmale	NVM Express (NVMe)

Massenspeicher-Controller

Typ	1 x SATA
Controller Schnittstellentyp	SATA 6Gb/s

Optischer Speicher

Typ	Kein optisches Laufwerk
-----	-------------------------

	Monitor
Monitortyp	Keiner.
	Grafik-Controller
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics 730
Videoschnittstellen	HDMI
	Netzwerk
Wireless LAN unterstützt	Ja
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6), Bluetooth 5.3
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x HDMI 1 x LAN (Gigabit Ethernet) 1 x PoweredUSB (24 V) 5 x PoweredUSB (12 V) 2 x Antenne - SMA 1 x Kassenschublade (12V/24 V) 1 x DisplayPort/USB-C 3.0 - Type C (Laden mit 27 Watt) 1 x Kopfhörer/Mikrofon 6 x USB 3.0 (2 vorn, 4 hinten)
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	2 x SMA-Antenne
Enthaltene Kabel	USB-C Kabel HDMI-Kabel USB-Kabel
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Kennzeichnung	UL, FCC, cUL, TUV, Europe CE, RCM, UKCA, CB, VCCI, MIC, CCC, SRRC, Mexico NOM, RoHS, CoC
	Stromversorgung
Gerätetyp	Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	180 Watt
Leistungsaufnahme im Betrieb	63 Watt
	Betriebssystem / Software
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 64-bit Edition
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
	Abmessungen und Gewicht
Breite	27.6 cm
Tiefe	23.75 cm
Höhe	3.7 cm

Gewicht	2.6 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	36.5 cm
Transporttiefe	33.8 cm
Transporthöhe	15.6 cm
Transportgewicht	4.6 kg
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90%

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.