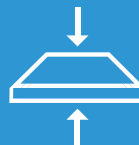


EloPOS™-Pack

Windows Computermodul für
Point-of-Sale-Anwendungen



Optimale Konnektivität



Kompakte Form



3 Jahre Garantie

Produktübersicht

Das EloPOS Pack liefert Unternehmen eine leistungsstarke Plattform in eleganter, kompakter Form. Durch die Sicherheit und Infrastruktur eines Windows-gestützten Systems und die Geschwindigkeit der Intel Q370-Prozessoren stellt das EloPOS Pack die Leistung bereit, die Sie zum reibungslosen Betrieb Ihrer Geschäftsanwendungen benötigen. Dank der vielseitigen Anschlussmöglichkeiten können Sie alle Geräte verbinden - vom neuesten Elo-Monitor über ein USB-C-Kabel bis hin zu einem älteren Drucker, der eine 12-Volt-Stromversorgung über USB benötigt. Zudem bietet das System maximale Flexibilität, um bei Bedarf Erweiterungen zu installieren, sollten sich Ihre Unternehmensanforderungen ändern.

Unabhängig davon, ob Sie Windows 10 oder ein Modell ohne Betriebssystem für den Linux-Betrieb verwenden möchten, die Unternehmenslösung EloPOS Pack gewährt die Freiheit und Flexibilität, sich Ihrer Infrastruktur anzupassen. Damit Ihr System noch schneller einsatzbereit ist, wurden alle Modelle ohne Betriebssystem mit Linux SuSE, Ubuntu und Red Hat vorab getestet.

Die i3 & i5-Module bieten: TPM 2.0, Intel AMT, Intel Standard-Verwaltung & Intel vPro

Bestens für Selbstservice-, POS-Anwendungen und industrielle Automatisierung geeignet

Schnellmontage - Das EloPOS-Pack kann im Handumdrehen sicher an jeder Ladentheke befestigt werden. Für noch mehr Sicherheit können Sie zusätzlich Kensington-Schlösser verwenden.

EloPOS Mini PC

Technische Daten			
Prozessor	Intel® Celeron® Prozessor G4900T (2 MB Cache, bis zu 2,9 GHz)	Intel Core™ i3-8100T-Prozessor (6MB Smart Cache, 3,10 GHz)	Intel Core i5-8500T-Prozessor (9MB Smart Cache, bis zu 3,50 GHz mit Intel Turbo-Boost-Technik 2.0) Intel vPro™- Unterstützung
Chipsatz	Intel Q370 Express		
Video	Intel UHD Graphics 610	Intel UHD Graphics 630	
BIOS	AMI		
Speicher	128GB M.2 SATA SSD, 72 TBW (Ein GB entspricht einer Milliarde Bytes, wenn die Speicherkapazität gemeint ist. Die verfügbare Speicherkapazität kann geringer sein.)		
RAM-Kapazität	4GB 2400MHz DDR4 SO-DIMM auf 1 von 4 Steckplätzen (erweiterbar auf max. 64 GB auf 4 Steckplätzen)	8GB 2400MHz DDR4 SO-DIMM auf 1 von 4 Steckplätzen (erweiterbar auf max. 64 GB auf 4 Steckplätzen)	8GB 2666MHz DDR4 SO-DIMM auf 1 von 4 Steckplätzen (erweiterbar auf max. 64 GB auf 4 Steckplätzen)
	Max. Speicher in 4 Steckplätzen. Erweiterbar auf max. 64GB, SO-DIMM DDR4-2133. Überprüfen Sie die Marke des Speichers in Ihrem Gerät, bevor Sie das Speichergerät kaufen.		
Unterstützte Betriebssysteme	Kein Betriebssystem Microsoft Windows 10 IoT Enterprise LTSC 64-Bit		
Sprachen	Windows 10 - 36 Sprachpakete		
Bedientasten	Stromversorgung		
Display-Kompatibilität	Kompatible Modelle: 90-Serie Open-Frame-Monitor (SAW & PCAP) - 1093L, 1291L, 1590L, 1593L, 1598L, 1790L, 1990L, 1991L, 2094L, 2294L, 2295L, 2494L, 2495L, 2794L, 2796L Open-Frame Großformat-Touchmonitore - 3243L, 4243L, 4343L, 5543L Digital-Signage-Touchscreens - 3202L, 4202L, 4602L, 5502L, 5553L, 6553L, 7001LT Touchscreen-Monitore der Serie 02 - 0702L, 1002L, 1302L, 1502L, 1902L, 2002L, 2202L, 2402L, 2702L Alle HDMI-kompatiblen Displays ohne Touchfunktion		
E/A-Anschlüsse	1 x HDMI-Anschluss, 1 x LAN RJ45 (Gigabit), 1 x 24V und 5 x 12V USB mit Stromversorgung, 1 x RJ50, 12V/24V Kassenladenschluss an E/A (EPSON Pinbelegung, 24V Standard; wählbar über internen Schalter), 1 x Vollfunktions-USB-C (Stromversorgung bis zu 27W, USB 3.0, Display-Anschluss), 1 x 3,5-mm-Koophörererebuchse		
Drahtlosverbindung	802.11 a/b/g/n/ac 2,4GHz und 5GHz		
Antenne	2T2R-Design mit externem SMA-Anschluss		
Bluetooth	Bluetooth 5.0		
TPM	TPM 2.0		
AMT	Mit AMT-Unterstützung (Active Management Technology, Intel® AMT 11.0).		
Echtzeituhr	Austauschbare Lithiumbatterie CR2032 für Uhr		
Stromversorgung	Externes 24V-DC-Universalnetzteil; AC-Eingangsspannung: 100- 240 V AC Eingangsfrequenz: 50- 60 Hz; maximale Ausgangsleistung: 180W		
Stromverbrauch	32,415W	48,87W	55,34W
Montageoptionen	Die Halterung wird mit Schrauben am Tisch befestigt, das System gleitet nach vorne, um die Haken an der Halterung einzurasten		
Weitere Merkmale	Wartungsfähige interne Komponenten. Schlitz für Sicherheitsschloss Kensington Mano. Schlitz für Kensington-Schloss (Standardgröße).		
Upgrade-Optionen	128GB M.2 SATA SSD - Elo Teilnr.: E206352 256GB M.2 SATA SSD - Elo Teilnr.: E206556 4GB 2666MHz DDR4-Speicher SO-DIMM - Elo Teilnr.: E264186 8GB 2666MHz DDR4-Speicher SO-DIMM - Elo Teilnr.: E264375 16 GB 2666Mhz DDR4-Speicher SO-DIMM - Elo Teilnr.: E263989		
Abmessungen	276 mm x 37 mm x 237,5 mm		
Verpackungsabmessungen	414 mm x 169 mm x 346 mm		
Gewicht	Ohne Verpackung: 2,6 kg mit Verpackung: 5,0 kg		
Temperatur	Betrieb: 0 °C bis 40 °C (32 °F bis 104 °F); Lagerung: -20 °C bis 60 °C (-4 °F bis 140 °F)		
Feuchtigkeit (nicht kondensierend)	Betrieb: 10 bis 90%; Lagerung: 0 bis 95 % (38,7 max. Feuchtkugeltemperatur)		
Zertifizierungen	UL/cUL, FCC, TUV, CE, CB, Mexico NOM, C-Tick/RCM, VCCI, Argentina S-Mark, CCC		
Konformität	Energy-Star- 7,1		
Garantie	3 Jahre		
Garantieverlängerung	4 Jahre Herstellergarantie - Elo-Teilnr.: E819598 5 Jahre Herstellergarantie - Elo-Teilnr.: E819795 3 Jahre Herstellergarantie + Vorab-Austausch - Elo-Teilnr.: E820186 4 Jahre Herstellergarantie + Vorab-Austausch - Elo-Teilnr.: E820388 5 Jahre Herstellergarantie + Vorab-Austausch - Elo-Teilnr.: E820582		
MTBF	50.000 Stunden, nachgewiesen		
Im Lieferumfang enthalten	EloPOS Pack, Nordamerika-Netz kabel (1800+/-50mm), EU-Netz kabel (1800+/-50mm), Netzadapter - 180W, Kabel RJ-50 zu DB-9 (900+/-30mm), USB-Kabel Typ C (1800+/-50mm), HDMI-Kabel (1800+/-50mm), HDMI-Kabel (1800+/-50 mm), USB-Kabel (1800+/-50mm), 2x SMA-Antenne, Kurzanleitung - Installation (QIG)		

Bestellinformationen

Artikelnummern	Prozessor	Betriebssystem
E924330	G4900T	Windows 10
E924535	i3-8100T	Windows 10
E924731	i5-8500T	Windows 10
E982296	G4900T	Ohne Betriebssystem
E982670	i3-8100T	Ohne Betriebssystem
E982479	i5-8500T	Ohne Betriebssystem

Mehr über Elo erfahren Sie unter EloTouch.de.

Amerika

Tel. +1 408 597 8000
Elosales.na@elotouch.com

Europa EMEA

Tel. +32 (0)16 930 136
EMEA.Sales@elotouch.com

Asien/Pazifik

el. +86 (21) 3329 1385
www.elotouch.com.cn

Elo behält sich das Recht vor, die hier enthaltenen Informationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern bzw. zu aktualisieren, Design, Konstruktion, Werkstoffe, Verarbeitung oder Spezifikationen aller Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern sowie die Herstellung bzw. den Vertrieb aller Produkte einzustellen oder zu beschränken. Elo, das Elo-Logo und EloPOS sind entweder Marken oder eingetragene Marken der Elo Touch Solutions, Inc. Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber. ©2020 Elo Touch Solutions, Inc. Alle Rechte vorbehalten. 20031AES00133

