

EloPOSTM-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) Max. Speicher in 4 Steckplätzen. Erweiterbar auf m Speicherset kaufen.	8GB 2400MHz DDR4 SO-DIMM auf 1 von 4 Steckplätzen (erweiterbar auf max. 64 GB auf 4 Steckplätzen) ax. 64GB, SO-DIMM DDR4-2133. Überprüfen Sie die	8GB 2666MHz DDR4 SO-DIMM auf 1 von 4 Steckplätzen (erweiterbar auf max. 64 GB auf 4 Steckplätze Marke des Speichers in Ihrem Gerät, bevor Sie d	
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 1 x HDMI-Anschluss, 1 x LAN RJ45 (Gigabit), 1 x 24V und 5 x 12V USB mit Stromversorgung, 1 x RJ50, 12V/24V Kassenladenanschluss an E/A (EPSON			
E/A-Anschlüsse	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-Koopfhörerebuchse			
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 Halken 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 Teilenr.: E206352 256GB M.2 SATA SSD - Elo Teilenr.: E206556 4GB 2666MHz DDR4-Speicher SO-DIMM - Elo Teilenr.: E264186 8GB 2666MHz DDR4-Speicher SO-DIMM - Elo Teilenr.: E264375 16 GB 2666Mhz DDR4-Speicher SO-DIMM - Elo Teilenr.: 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-Teilenr.: E819598 5 Jahre Herstellergarantie - Elo-Teilenr.: E819795 3 Jahre Herstellergarantie + Vorab-Austausch - Elo-Teilenr.: E820186 4 Jahre Herstellergarantie + Vorab-Austausch - Elo-Teilenr.: E820388 5 Jahre Herstellergarantie + Vorab-Austausch - Elo-Teilenr.: E820582			
MTBF	50.000 Stunden, nachgewiesen			
Im Lieferumfang enthalten	EloPOS Pack, Nordamerika-Netzkabel (1800+/-50mm), EU-Netzkabel (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+/-50mm), 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
 Europa EMEA
 Asien/PazifikT

 Tel. +1 408 597 8000
 Tel. +32 (0)16 930 136
 el. +86 (21) 3329 1385

 Elosales.na@elotouch.com
 EMEA.Sales@elotouch.com
 www.elotouch.com.cn

