

Elo Touch Solutions Elo Backpack 4 - Value

- Mini-PC - 1 x Snapdragon RK3399

RAM 4 GB - Flash 32 GB - 1GbE - WLAN: 802.11a/b/g/n/ac - Bluetooth 5.0 - Android 12 - Monitor: keiner - Schwarz

Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	Elo Touch Solutions
Hersteller Art. Nr.	E792849
EAN/UPC	0843173160351



Beschreibung

Elo Backpack ist ein auf Android 10 basiertes Rechnermodul für höchste Beanspruchung, das die Bereitstellung von Inhalten, Websites und Android-basierten Apps vereinfacht. Die Skalierung der Elo Android-Plattform für kommerzielle Anforderungen über die verschiedenen Bildschirmgrößen und Formfaktoren war noch nie so einfach. Von Signage- und Kiosk-Anwendungen bis hin zur Automatisierungssteuerung - durch die Verbindung des Elo Backpack mit EloView oder Ihren bevorzugten Management-Tools können Sie die Bereitstellung von Inhalten vereinfachen, Fernverwaltung implementieren und eine konsistente, kosteneffiziente Bereitstellung von Inhalten umsetzen, die für den kommerziellen Einsatz optimiert ist.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Elo Backpack 4 - Value - Mini-PC - Snapdragon RK3399 - 4 GB - Flash 32 GB
Typ	POS-Terminal - Mini-PC
Prozessor	1 x Rockchip Snapdragon RK3399
RAM	4 GB LPDDR4 SDRAM
Festplatte	Flash 32 GB
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Kartenleser	Ja
Netzwerk	1GbE, 802.11a, Wi-Fi 5, 802.11b/g/n, Bluetooth 5.0
Stromversorgung	(50/60 Hz)
Bereitgestelltes Betriebssystem	Android 12
Software inbegriffen	Google Mobile Services
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	11.4 cm x 13.9 cm x 2.54 cm
Gewicht	370 g

Ausführliche Details

	Allgemein
Typ	POS-Terminal
Formfaktor des Produktes	Mini-PC

Farbe	Schwarz
	Prozessor / Chipsatz
CPU	Rockchip Snapdragon RK3399
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
	RAM
Installierte Anzahl	4 GB
Technologie	LPDDR4 SDRAM
	Festplattenlaufwerk
Typ	Flash
Kapazität	1 x 32 GB
	Optischer Speicher
Typ	Kein optisches Laufwerk
	Kartenleser
Typ	Kartenleser
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD
	Monitor
Monitortyp	Keiner.
	Grafik-Controller
Videoschnittstellen	HDMI, USB-C
	Netzwerk
Wireless LAN unterstützt	Ja
Data Link Protocol	Ethernet, Gigabit Ethernet, Fast Ethernet, IEEE 802.11g, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n, Bluetooth 5.0
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11g, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11n, IEEE 802.11b, Bluetooth 5.0
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	HDMI 4 x USB 3.0 1 x USB-C 1 x GPIO 1 x LAN (Gigabit Ethernet)
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	2 Antennen, Stromadapter
VESA-Halterung	VESA, 75 x 75 mm, 100 x 100 mm
Kennzeichnung	UL, cUL, FCC, IC, CB, VCCI, MIC, RCM
	Stromversorgung
Gerätetyp	Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	9.9 Watt

Stromverbrauch im Standby-Modus	0.4 Watt
Energierverbrauch Sleep	3.2 Watt
Betriebssystem / Software	
Bereitgestelltes Betriebssystem	Android 12
Software	Google Mobile Services
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
Abmessungen und Gewicht	
Breite	11.4 cm
Tiefe	13.9 cm
Höhe	2.54 cm
Gewicht	370 g
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	37.1 cm
Transporttiefe	21 cm
Transporthöhe	6.2 cm
Transportgewicht	370 g
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80% (nicht kondensierend)

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