

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