

# EliteGroup LIVA Q3 Plus - Mini-PC - Ryzen Embedded V1605B / 2 GHz

RAM 4 GB - SSD - eMMC 128 GB - Radeon Vega 8 - 1GbE -  
WLAN: 802.11a/b/g/n/ac - Bluetooth 4.1 - Win 10 Pro 64-Bit -  
Monitor: keiner



Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	EliteGroup
Hersteller Art. Nr.	95-677-MZ6A04
EAN/UPC	4711064006087

## Beschreibung

Der LIVA Q3 Plus ist kleiner als eine Maus und enthält die AMD Ryzen Embedded V1605B APU. Der V1605B ist ein 4-Kern/8-Thread-SoC mit 15 W Thermal Design Power (TDP) und einer unglaublichen Leistung, die einen neuen Standard in der Rechenleistung für Embedded Designs der nächsten Generation setzt. Die interne GPU bietet eine Leistungssteigerung von bis zu 47 % im Vergleich zu Konkurrenzprodukten.

Der LIVA Q3 Plus unterstützt bis zu 2 unabhängige Displays über HDMI/Mini DisplayPort. Das gibt Ihnen die Flexibilität, Ihren Desktop-Arbeitsbereich zu erweitern und Multitasking auf zwei Bildschirmen ohne jegliche Einschränkung durchzuführen.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ECS LIVA Q3 Plus - Mini-PC - Ryzen Embedded V1605B 2 GHz - 4 GB - SSD 128 GB
Typ	Personal-Computer - Mini-PC
Prozessor	AMD Ryzen Embedded V1605B / 2 GHz (bis zu 3.6 GHz, (Quad-Core))
Cache-Speicher	4 MB L3
Cache pro Prozessor	4 MB
RAM	4 GB DDR4 SDRAM
Festplatte	SSD 128 GB - eMMC
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Kartenleser	Ja
Grafik-Controller	AMD Radeon Vega 8
Netzwerk	1GbE, 802.11a, 802.11b/g/n, Wi-Fi 5, Bluetooth 4.1
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 10 Pro 64-Bit-Version
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.4 cm x 7.4 cm x 5.21 cm
Gewicht	359 g

## Ausführliche Details

### Allgemein

Typ	Personal-Computer
Formfaktor des Produktes	Mini-PC
<b>Prozessor / Chipsatz</b>	
CPU	AMD Ryzen Embedded V1605B
Taktfrequenz	2 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	3.6 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
<b>Cache-Speicher</b>	
Installierte Größe	L3 - 4 MB
Cache pro Prozessor	4 MB
<b>RAM</b>	
Installierte Anzahl	4 GB
Technologie	DDR4 SDRAM
Effektive Speichergeschwindigkeit	2400 MHz
<b>Festplattenlaufwerk</b>	
Typ	SSD - eMMC
Kapazität	1 x 128 GB
<b>Optischer Speicher</b>	
Typ	Kein optisches Laufwerk
<b>Kartenleser</b>	
Typ	Kartenleser
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD
<b>Monitor</b>	
Monitortyp	Keiner.
<b>Grafik-Controller</b>	
Grafikprozessor	AMD Radeon Vega 8
Videoschnittstellen	HDMI, DisplayPort
<b>Netzwerk</b>	
Wireless LAN unterstützt	Ja
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, Bluetooth 4.1
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	

Schnittstellen	1 x USB 2.0 (Vorderseite: 1) 1 x LAN (Gigabit Ethernet) 2 x USB 3.2 Gen 2 (Vorderseite: 2) 1 x HDMI-Ausgang 1 x Mini DisplayPort 1.4
<b>Verschiedenes</b>	
Zubehör im Lieferumfang	VESA-Montagesatz
VESA-Halterung	100 x 100 mm, 75 x 75 mm
Kennzeichnung	CEC
<b>Stromversorgung</b>	
Gerätetyp	Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V
<b>Betriebssystem / Software</b>	
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 10 Pro 64-Bit-Version
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Breite	7.4 cm
Tiefe	7.4 cm
Höhe	5.21 cm
Gewicht	359 g
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 95% (nicht kondensierend)

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