

ASRock Barebone USB 3.0

Artikelnummer 900102006

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

The ASRock logo is displayed in a bold, black, sans-serif font. The 'A' is stylized with a diagonal slash. The 'o' is a solid circle. The 'R' has a distinctive shape with a curved top. The 'k' is also stylized with a curved bottom. The logo is centered within a white rectangular frame.

Produktbeschreibung

ASRock Barebone USB 3.0

Produktbeschreibung:

ASRock Barebone Deskmini B860 HDMI/DP/TB4 black
DDR5 - Barebone - Intel Sockel 1851 (Core Ultra 100&200)

Technische Details:

Allgemeines

Produktlinie

ASRock DeskMini

Typ

Barebone

Sockeltyp

Intel Sockel 1851 (Core Ultra 100&200)

Speichertyp

DDR5

Schnittstellen

USB 3.0

Anschlüsse

HDMI

Produkteigenschaften

Videoschnittstellen	DisplayPort, USB-C, HDMI
Massenspeicher-Controller - Schnittstellentyp	Serial ATA-600
Gehäuse - Formfaktor	Kleiner Formfaktor
Max. unterstützte Anzahl	1
RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
Festplattenlaufwerk (4.) - Typ	Nicht vorhanden
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x USB-C 3.2 Gen 2x2 (Vorderseite: 1), 2 x USB 3.2 Gen 2 (1 vorn, 1 hinten), 1 x USB 3.2 Gen 1 (1 hinten), 1 x Thunderbolt 4/DisplayPort 1.4 (1 hin, 1 x Kopfhörer/Mikrofon (Vorderseite: 1), 2 x DisplayPort (2 hinten), 1 x HDMI (1 hinten), 1 x Audioanschluss (1 hinten), 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet) (1 hinten)
Stromversorgungsgerät - Typ	Stromversorgung
Steckplatz	2 (gesamt)/ 2 (frei) x M.2 Card - 2280, 1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2230 (
Grafikprozessor	Keine Grafiken
Hersteller-Formfaktor	Ultra kompakter Mini-PC
Festplattenlaufwerk - Typ	Keine HDD
Kapazität des Festplattenlaufwerks	0 GB
Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
System - Typ	PC-Barebone
RAM - Installierte Größe	0 GB
Leistungsmerkmale	Ungepuffert
RAM - Formfaktor	SO-DIMM 262-Pin
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Massenspeicher-Controller - Typ	Serial ATA
Prozessor - Typ	Keine CPU
Anz. Steckplätze	2
Farbkategorie	Schwarz
Chipsatz	Intel B860
Optische Speicher (2.) - Typ	Keine(r)
Prozessorsockel	LGA1851 Sockel
Festplattenlaufwerk (3.) - Typ	Nicht vorhanden
Ausbaufähigkeit	Upgradefähig
Max. unterstützte Größe	128 GB
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Kein Betriebssystem
Festplattenlaufwerk (2.) - Typ	Nicht vorhanden

Weitere Bilder

