

Shuttle SB860R8 – Datablad

Produktöversikt

Shuttle SB860R8 är en kompakt och kraftfull Mini-PC utvecklad för edge computing, AI och industriella applikationer. Med stöd för Intel® Core™ Ultra-processorer, flexibel lagring och avancerade expensionsmöjligheter levererar den hög prestanda i ett utrymmeseffektivt format.

Tekniska specifikationer

Processor & Chipset

Intel® Core™ Ultra 5 / 7 / 9 (LGA1851, upp till 125W)

Intel® B860 Express chipset

Minne

4 × DDR5 5600 MT/s, upp till 192 GB

Grafik

2 × HDMI 2.1

2 × DisplayPort 1.4a

4K @ 60 Hz, upp till tre oberoende skärmar

Ljud

Realtek ALC888, 5.1-kanal

Nätverk

2 × Intel® i226 2.5GbE (Wake-on-LAN)

Lagring

SATA 6.0 Gb/s

RAID 0, 1, 5, 10

4 × 3.5"/2.5" platser

Expansion

PCIe x16 Gen4

PCIe x4 Gen4

2 × M.2 2280

1 × M.2 2230

Anslutningar

Front

USB-C, USB-A, 2 × USB 2.0, ljud, knappar

Bak

4 × USB 3.2 Gen2

2 × USB 2.0

2 × LAN

2 × HDMI

2 × DisplayPort

Ljud in/ut

Ström & miljö

500W 80 PLUS Gold

100–240V AC

Drift: 0–40°C

Mått

332 × 216 × 198 mm

Operativsystem

Windows 11 (64-bit), Linux

Certifieringar

CB, CE, FCC, BSMI, RCM, VCCI

Tillbehör

Manual, drivrutiner, kablar, kylpasta, skruvar

Sammanfattning

SB860R8 är en flexibel och kraftfull plattform för edge och AI, med hög prestanda, robust lagring och omfattande anslutningar – anpassad för kontinuerlig drift.