

Shuttle SLIM-PC Barebone DH810

Artikelnummer	900064836
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Erleben Sie den Komfort kompakter Computer mit dem Shuttle XPC slim DH810. Dieser PC im Ultra-Small-Form-Factor passt sich nahtlos in jeden Arbeitsbereich ein und ist ideal für Anwender, die eine leistungsstarke Lösung ohne großen Platzbedarf benötigen. Seine vielseitigen Anschlussmöglichkeiten, darunter mehrere USB-Ports, HDMI und Gigabit-Ethernet, gewährleisten eine reibungslose Integration in bestehende Geräte. Dank der robusten RAM-Aufrüstbarkeit können Anwender die Leistung nach Bedarf steigern und so ein maßgeschneidertes Computererlebnis schaffen, das mit den sich ändernden Anforderungen mitwächst. Der Shuttle XPC slim DH810 verfügt über einen hochauflösenden Audioausgang über seinen integrierten Realtek ALC888S-Codec, der eine klare Klangqualität für verschiedene Anwendungen bietet. Mit zwei Erweiterungssteckplätzen und einem internen 2,5-Zoll-Schacht ist dieser Barebone-PC anpassungsfähig und bereit für zukünftige Erweiterungen. Profitieren Sie von einem effizienten Stromversorgungssystem mit einem 120-Watt-Netzteil, das zu einer zuverlässigen und stabilen Leistung beiträgt, die sowohl für den privaten als auch für den professionellen Einsatz geeignet ist.

- **Kompaktes Design**

Der extrem kleine Formfaktor des Shuttle XPC slim DH810 ermöglicht eine einfache Platzierung auf begrenztem Raum, ohne dass dabei Abstriche bei der Funktionalität gemacht werden müssen.

- **Vielseitige Konnektivität**

Ausgestattet mit verschiedenen Anschlüssen, darunter USB 3.2 Gen 2, HDMI und Gigabit-Ethernet, bietet dieser PC flexible Optionen für den Anschluss von Peripheriegeräten und Netzwerken.

- **Aufrüstbare Leistung**

Mit zwei verfügbaren RAM-Steckplätzen können Benutzer die Speicherkapazität des Systems ganz einfach erweitern, um den wachsenden Anforderungen an Geschwindigkeit und Effizienz gerecht zu werden.

- **Hochwertige Audioausgabe**

Der integrierte Realtek ALC888S-Codec unterstützt High-Definition-Audio und bietet ein außergewöhnliches Klangerlebnis für Multimedia-Anwendungen.

- **Effizientes Stromversorgungssystem**

Das 120-Watt-Netzteil gewährleistet eine zuverlässige Leistung und sorgt gleichzeitig für einen energieeffizienten Betrieb, der für verschiedene Umgebungen geeignet ist.

Produkteigenschaften

Massenspeicher-Controller - Schnittstellentyp	Serial ATA-600
Max. unterstützte Anzahl	1
RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
Festplattenlaufwerk (4.) - Typ	Nicht vorhanden
Hersteller-Formfaktor	Slim-PC
Max. unterstützte Größe	96 GB
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	2 x USB 3.2 Gen 1 (2 hinten), 1 x serielle (RS-232) (1 hinten), 1 x LAN (Gigabit Ethernet) - RJ-45 (1 hi, 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet) - RJ-45 (1, 1 x USB-C 3.2 Gen 2 (Vorderseite: 1), 1 x USB 3.2 Gen 2 (Vorderseite: 1), 1 x DisplayPort 1.4/USB4 (1 hinten), 1 x HDMI (1 hinten), 1 x DisplayPort 1.4 (1 hinten), 1 x serielle (RS422/RS485) (1 hinten), 3 x USB 2.0 (1 vorn, 2 hinten)
Steckplatz	1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2280 (, 1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2230 (
Festplattenlaufwerk - Typ	Keine HDD
Kapazität des Festplattenlaufwerks	0 GB
Stromversorgungsgerät - Typ	Netzteil
Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
System - Typ	PC-Barebone
Chipsatz	Intel H810
RAM - Installierte Größe	0 GB
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Massenspeicher-Controller - Typ	Serial ATA
Prozessor - Typ	Keine CPU
Gestellte Leistung	120 Watt
Anz. Steckplätze	2
Farbkategorie	Schwarz
Optische Speicher (2.) - Typ	Keine(r)
Prozessorsockel	LGA1851 Sockel
Festplattenlaufwerk (3.) - Typ	Nicht vorhanden
Ausbaufähigkeit	Upgradefähig
Ethernet-Controller	Intel I219, I226
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Kein Betriebssystem
Festplattenlaufwerk (2.) - Typ	Nicht vorhanden

Weitere Bilder

