

# Shuttle Barebone DH670 V2 Black S1700 ohne Cardreader Sockel LGA1700 Alder Lake-S Intel 1700 Core i



**Artikelnummer** 999663567

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

Der Shuttle XPC slim DH670V2 definiert Effizienz und Kompaktheit in der Welt der Desktops und Server neu. Dieser ultraschlankes PC fügt sich nahtlos in jeden Arbeitsbereich ein und macht dabei keine Kompromisse bei Leistung und Konnektivität. Er unterstützt eine Vielzahl von Peripheriegeräten und Bildschirmkonfigurationen mit seinen umfangreichen USB-Anschlüssen und zwei HDMI- und DisplayPort-Ausgängen. Dank der beiden 2,5-Gigabit-Ethernet-Anschlüsse, die durch PXE-Unterstützung und Wake-on-LAN-Funktionalität ergänzt werden, ist das Netzwerk stabil und schnell. Die Sicherheit steht an erster Stelle, denn ein Firmware-TPM-2.0-Chip sorgt für den Schutz Ihrer Daten. Darüber hinaus unterstreicht die ENERGY STAR-Zertifizierung das Engagement für Energieeffizienz und macht ihn zur idealen Wahl für umweltbewusste Anwender, die eine leistungsstarke und dennoch kompakte Desktop-Lösung suchen.

- Kompaktes und effizientes Design**

Der Shuttle XPC slim DH670V2 zeichnet sich durch sein ultraschlankes Design aus und ist damit die ideale Wahl für Räume, in denen jeder Quadratzentimeter zählt. Ausgestattet mit einem Slim-PC-Formfaktor und zwei eingebauten 60-mm-Lüftern sorgt er für effiziente Kühlung und Leistung in einem kompakten Paket.

- Hohe Konnektivität**

Dieser Desktop wurde für Benutzer entwickelt, die hohe Anforderungen an die Konnektivität stellen. Mit mehreren USB-Anschlüssen, darunter USB-C 3.2 Gen 1 und USB 3.2 Gen 2, sowie zwei HDMI- und DisplayPort 1.4-Ausgängen bietet er umfangreiche Anschlussmöglichkeiten für all Ihre Peripheriegeräte und Displays.

- Robuste Netzwerkfunktionen**

Ausgestattet mit zwei Intel I225-LM Ethernet-Controllern unterstützt der Shuttle XPC slim DH670V2 2,5 Gigabit Ethernet, Ethernet, Fast Ethernet und Gigabit Ethernet. Zusammen mit der PXE-Unterstützung und den Wake-on-LAN (WoL)-Features bietet dies vielseitige und zuverlässige Netzwerklösungen.

- Sicher und aufrüstbar**

Mit einem eingebetteten Firmware Trusted Platform Module (TPM 2.0) Sicherheitschip gewährleistet der DH670V2, dass Ihre Daten sicher sind. Darüber hinaus unterstützt das System aufrüstbare Komponenten, einschließlich des Prozessors und des Arbeitsspeichers, so dass zukünftige Erweiterungen möglich sind, um den sich ändernden Anforderungen gerecht zu werden.

- Energieeffiziente Leistung**

Die ENERGY STAR-Zertifizierung bestätigt das Engagement des Shuttle XPC slim DH670V2 für Energieeffizienz. Dieser Desktop minimiert den Energieverbrauch, ohne Kompromisse bei der Leistung einzugehen, und ist damit eine umweltfreundliche Wahl für Heim- und Büroumgebungen.

## Produkteigenschaften

Videoschnittstellen	DisplayPort, HDMI
Massenspeicher-Controller - Schnittstellentyp	Serial ATA-600
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x seriell (RS-232/422/485) (1 hinten), 2 x USB 3.2 Gen 1 (2 hinten), 1 x serielle (RS-232) (1 hinten), 2 x HDMI (2 hinten), 2 x USB 3.2 Gen 2 (2 hinten), 1 x USB 3.2 Gen 2 (2 vorne), 1 x Kopfhörer (1 vorne), 2 x DisplayPort 1.4 (2 hinten), 1 x USB 3.2 Gen 1 (1 Front), 1 x USB-C 3.2 Gen 1 (1 vorne), 2 x LAN (2.5Gigabit Ethernet) (2 hinten), 1 x Mikrofon (1 vorne)
Festplattenlaufwerk (4.) - Typ	Nicht vorhanden
RAM - Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
Hersteller-Formfaktor	Slim-PC
RAM - Technologie	DDR4 SDRAM
Ethernet-Controller	2 x Intel I225-LM
Gehäuse - Formfaktor	Ultra Small Form Factor
Gewicht	1,3 kg
Festplattenlaufwerk - Typ	Keine HDD
Kapazität des Festplattenlaufwerks	0 GB
Leistungsmerkmale	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur, Ungepuffert
Stromversorgungsgerät - Typ	Netzteil
Farbe	Schwarz
Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
System - Typ	PC-Barebone
RAM - Installierte Größe	0 GB
Steckplatz	1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2280
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Massenspeicher-Controller - Typ	Serial ATA
Prozessor - Typ	Keine CPU
Gestellte Leistung	120 Watt
Prozessorsockel	LGA1700 Sockel
Anz. Steckplätze	2
Farbkategorie	Schwarz
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics
Chipsatz	Intel H670
Optische Speicher (2.) - Typ	Keine(r)
Festplattenlaufwerk (3.) - Typ	Nicht vorhanden
Ausbaufähigkeit	Upgradefähig
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Kein Betriebssystem
Festplattenlaufwerk (2.) - Typ	Nicht vorhanden
Grafikprozessorserie	Intel UHD Graphics

## Weitere Bilder

