

# 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 ultraschlanke 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 ultraschlanke 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

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

## Weitere Bilder

