

# Shuttle Barebone slim Intel/SO-DDR4/black

Artikelnummer	999904305
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Der Shuttle XPC slim DH770 ist ein PC-Barebone im Small-Form-Factor-Format und bietet Flexibilität für Anwender, die eine kompakte und dennoch leistungsstarke Lösung suchen. Das System ist auf effiziente Leistung ausgelegt und unterstützt aufrüstbare Komponenten, die eine Anpassung an individuelle Bedürfnisse ermöglichen. Es verfügt über ein robustes Gehäuse mit integriertem LED-Panel und bietet eine Reihe von Erweiterungsschächten und Steckplätzen für Erweiterungen. Mit robusten Netzwerkoptionen, darunter zwei Gigabit-Ethernet-Ports, können Benutzer nahtlose Konnektivität für verschiedene Anwendungen erwarten. Mit einem Temperaturbereich von 0°C bis 50°C eignet sich der DH770 für verschiedene Umgebungen und ist damit eine zuverlässige Wahl für den Einsatz zu Hause und im Beruf. Er unterstützt fortschrittliche Audioausgangsstandards und bietet Anschlusschnittstellen wie USB 3.2, HDMI und DisplayPort. Mit seiner Dual-Channel-Speicherarchitektur und dem einfachen Zugang für Hardware-Upgrades bietet dieser schlanke PC Vielseitigkeit und Effizienz in einem kompakten Paket.

- **Kompaktes Design**

Das kompakte Gehäuse des Shuttle XPC slim DH770 ist ideal für den Einsatz zu Hause oder im Büro geeignet, da es auch in engen Räumen Platz findet.

- **Flexible Anschlussmöglichkeiten**

Der DH770 verfügt über mehrere Anschlüsse, darunter USB 3.2 Gen 2, DisplayPort und HDMI, und bietet so vielfältige Anschlussmöglichkeiten für verschiedene Peripheriegeräte und Displays.

- **Effiziente Energieverwaltung**

Mit einer Nennspannung von AC 120/230 V und einem Netzteil mit 120 Watt bietet dieses System einen effektiven Stromverbrauch und unterstützt gleichzeitig eine hohe Leistung.

- **Integrierte Sicherheitsfunktionen**

Der Kensington-Sicherheitssteckplatz schützt das System vor Diebstahl und unbefugtem Zugriff und erhöht die allgemeine Sicherheit der Workstation.

## Weitere Bilder

