

Shuttle XPC slim DH770, Barebone - black, without operating system



Model: DH770

Manufacturer: SHUTTLE

EAN: 887993006918

Product Code: 304056

R7,586

Produktbeschreibung Das Shuttle XPC slim Barebone DH770 mit Intel® H770-Chipsatz bringt die Performance von Intels 12. bis 14. Generation der Core Desktop-Prozessoren mit Sockel 1700 ins kompakte 1,3-Liter Format. Es unterstützt den gleichzeitigen Betrieb von vier Ultra-HD-Displays über Anschlüsse für 2x HDMI und 2x DisplayPort. Dual-Netzwerk mit jeweils 2,5 Gigabit, acht USB-Anschlüsse und zwei COM-Ports sind ebenfalls vorhanden. Sein flaches Metallgehäuse mit VESA-Halterung, die vielfältigen Anschlussmöglichkeiten und der zuverlässige Betrieb bei bis zu 50 °C Umgebungstemperatur machen den DH770 ideal für professionelle Anwendungsbereiche wie Digital Signage, POS, POI, Spielautomaten, Büro, Gesundheitswesen und Industrie. Art.-Nr.: 100092700 Typ: Barebone | Farbe: schwarz | EAN: 0887993006918 | Hersteller-Nr.: DH770 | Serie: XPC slim | Gehäuse: 1 | Prozessor:) | Chipsatz: Intel® H770 | Arbeitsspeicher: 64 GB DDR5 (davon 64 GB austauschbar) | Grafik: nicht vorhanden | Mainboard: 2x DisplayPort-Out (DisplayPort Version: 1.4),

The product information provided is for reference purposes only. Technical specifications, photos, descriptions and prices may change without prior notice. The manufacturer and seller are not responsible for possible data discrepancies or typographical errors. We recommend checking the current information before purchasing.

2x HDMI-Out | Optische Laufwerke: nicht vorhanden | Audio: 1x Mikrofon, 1x Kopfhörer |
Konnektivität: LAN 2,5-Gigabit | Netzteil: extern | Betriebssystem: ohne Betriebssystem |
Schutzfunktionen: Buchse für Kabelschloss der Marke Kensington | Weitere Informationen:
unterstützt Windows 10/11 und Linux 64-Bit | bis zu 4 Displays anschließbar | im 2,5"-Schacht
können Laufwerke bis zu einer Höhe von 12,5 mm verbaut werden | M.2-2230E-Slot für WLAN-Karten
| M.2-2280-Slot unterstützt SSDs mit SATA oder PCIe 4.0 x4 | es wird DDR5-RAM (SO-DIMM) mit bis
zu 5600 MHz unterstützt | unterstützt Intel® Core-Prozessoren der 12., 13. und 14. Generation Alder
Lake-S/Raptor Lake(Refresh)-S mit einer TDP von bis zu 65 Watt und integrierter Grafikeinheit |
VESA-Halterung mit 75/100 mm | Feature: Trusted Platform Module (TPM) | Hinweis: In diesem
Barebone-System sind Prozessor, Grafik, Arbeitsspeicher, SSD/Festplatte, CD-/DVD-Laufwerke und
Betriebssystem nicht enthalten. | Zubehör: VESA-Halterung für 75/100mm-Standard (2 Metallwinkel),
4 Schrauben M3 x 5 mm (verbindet VESA-Halter mit PC), 4 Schrauben M4 x 10 mm (verbindet VESA-
Halter mit externer Befestigung), 4 Schrauben M3 x 4 mm (zur Montage eines 2,5"-Laufwerks), 2
Schrauben M3 x 5 mm (silberfarben, zum Befestigen von zwei M.2-Karten), Treiber-DVD (Windows 64
Bit), Serial-ATA-Kabel für 2,5"-Laufwerk mit Stromanschluss, externes 120-Watt-Netzteil mit
Netzanschlusskabel, Schutzkappe für den CPU-Sockel (nicht verwenden, falls Heatpipe oder Kühler
installiert sind), Wärmeleitpaste, mehrsprachige Installationsanleitung (DE, EN, FR, ES, JP, KR, SC,
TC) | Abmessungen: Breite: 165 mm x Höhe: 43 mm x Tiefe/Länge: 190 mm | Gewicht: 1,3 kg

The product information provided is for reference purposes only. Technical specifications, photos, descriptions and prices may change without prior notice. The manufacturer and seller are not responsible for possible data discrepancies or typographical errors. We recommend checking the current information before purchasing.

shop.cssi.co.za | sales@cssi.co.za | +27 (11)541-9950