# Shuttle Barebone XPC slim Black

Artikelnummer 999505460

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



### Produktbeschreibung

Das Shuttle XPC slim Barebone DH610 mit H610 Chipsatz bringt die Performance von Intels 12. Generation der Core Desktop-Prozessoren (Codename \"Alder Lake- S\") mit Sockel LGA1700 ins kompakte 1,3-Liter Format. Es unterstützt den gleichzeitigen Betrieb von drei Ultra HD Displays über 1x HDMI und 2x DisplayPort. Dual-Intel-Netzwerk (ein Port mit 2.5G-Geschwindigkeit), acht USB- 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 das DH610 ideal für professionelle Anwendungsbereiche wie zum Beispiel Digital Signage, POS, POI, Spielautomaten, Büro, Gesundheitswesen und Industrie.

### Heatpipe-Kühlsystem

Der Prozessor gibt seine Abwärme an das Kupferelement des Kühlkörper des Heatpipe ab, wodurch sich die Röhrchen erwärmen und der Wärmetransport Richtung der Kühllamellen auslösen. Zwei Gehäuselüfter drücken Luft durch die Lamellen und kühlen diese wiederum ab.

#### • Zwei Netzwerkanschlüsse

Dieses Feature ist besonders interessant für wichtige Netzwerkanwendungen - zwei Ethernet-Anschlüsse (1x 2.5 Gbit, 1x 1 Gbit) ermöglichen nämlich physikalisch getrennte Netze, bieten Failover und Loadbalancing.

#### • Fernstart per Draht

Dieses Modell verfügt über einen Remote-Power-On-Anschluss. Über Pins auf der Rückseite können mit einem beliebigen zweipoligen Kabel eigene Taster verbunden werden, über die dann ein Fernstart möglich ist.

#### • Drei 4K-taugliche Monitoranschlüsse

Zwei DisplayPort-Anschlüsse und ein HDMI 2.0-Anschluss ermöglichen hochauflösende Multi-Monitor-Arbeitsplätze und damit die Darstellung von großen Mengen an Informationen, die auf einem Blick erfasst werden können.

# Weitere Bilder





















