

Shuttle SLIM-PC Barebone DH610

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 Kühlkörpers 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

