

Shuttle XPC cube SH570R8 - Mini-PC - keine CPU - 0 GB - keine HDD

Produktbeschreibung: Shuttle XPC cube SH570R8 - Barebone - Mini-PC - LGA1200-Sockel - Intel H570 - keine CPU - RAM 0 GB - GigE - Schwarz

Gruppe: Desktops & Server
 Hersteller: Shuttle Computer
 Hersteller Artikel Nr: SH570R8
 EAN: 0887993003504

Beschreibung:

Mit dem Shuttle XPC cube Barebone SH570R8 unterstützt Shuttle vier 3,5"-Festplatten im Würfelgehäuse, womit sich eine riesige Speicherkapazität für Home-Anwendungen und kommerzielle Zwecke bereitstellen lässt. Doch die Plattform eignet sich nicht nur als Storage-Lösung im stilvollen Aluminiumgehäuse, sondern bringt gleichzeitig genügend Leistung mit, um ein High-End Gaming-PC oder eine Workstation für Grafikanwendungen und Videoschnitt zu sein. Sein Aluminiumgehäuse mit gebürsteter, schwarzer Oberfläche zeigt eindrucksvoll wie dezent und leistungsstark ein moderner PC sein kann.

Key Selling Points:

- Integrated Cooling Engine
- Reichlich Platz für anspruchsvolle Dual-Slot Grafikkarten
- Drei-Monitor-Betrieb und mehr
- Externer Power-Button per Remoteleitung

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Shuttle XPC cube SH570R8 - Mini-PC - keine CPU - 0 GB - keine HDD
Typ	PC-Barebone - Mini-PC
Prozessor	Keine CPU
Prozessorsockel	LGA1200-Sockel
RAM	0 GB (installiert) / 128 GB (Max) - DDR4 SDRAM
Massenspeicher-Controller	RAID (SATA 6Gb/s)
Festplatte	Keine HDD
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	Keine Grafiken
Audioausgang	5.1 Channel Surround
Netzwerk	GigE
Stromversorgung	(50/60 Hz)
Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	21.5 cm x 33.2 cm x 19 cm
Gewicht	3.5 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert

Product Features:

- Integrated Cooling Engine
 Damit bei diesem kleinen PC-Gehäuse eine optimale Kühlung gewährleistet



werden kann, wurde für den Shuttle XPC ein besonderes Kühlsystem entwickelt und integriert. Shuttles I.C.E.-Kühlsystem mit Heatpipe-Technologie ist eine ausgeklügelte Eigenentwicklung mit hoher Effizienz und sehr niedrigem Geräuschpegel.

- **Reichlich Platz für anspruchsvolle Dual-Slot Grafikkarten**
Das optimierte Layout in diesem kompakten PC ermöglicht sogar den Einbau von großen und leistungsfähigen Dual-Slot-Grafikkarten. Das System bietet zusätzliche 6-Pin- und 8-Pin-Anschlüsse zur Versorgung von High-Performance Grafikkarten.
- **Drei-Monitor-Betrieb und mehr**
Bis zu drei Ultra-HD Monitore lassen sich gleichzeitig ohne zusätzliche Grafikkarte anschließen, sofern kein Prozessor mit "F"-Kennung verwendet wird. In Kombination mit einer diskreten PCI-Express Grafikkarte lassen sich sogar mindestens fünf Displays anschließen. Diese Funktion basiert auf dem "Switchable Graphics"-Feature. Mit dieser Methode kann der Windows Desktop horizontal auf viele Displays verteilt werden, jedoch ist eine 2x2 Anordnung sowie der Clone-Modus auf allen Displays nicht möglich.
- **Externer Power-Button per Remoteleitung**
Für den Fall, dass das Gerät durch räumliche Gegebenheiten (z. B. einen Festeinbau) nicht durch den frontseitig angebrachten Power-Button eingeschaltet werden kann, ist es per separater Remoteleitung startbar. Hierzu verbindet man einen Taster über die entsprechenden Pins im Backpanel des PCs. (Rastermaß: 2.54 mm). Außerdem stellt dieser Anschluss eine Clear CMOS Funktion bereit und liefert eine +5V DC Spannung für externe Geräte.

