

# Shuttle AMD R7-8845HS RADEON780M DisplayPort HDMI

Artikelnummer	999951502
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Der Shuttle XPC nano NA10H7 ist ein vielseitiger Mini-PC, der Leistung und Kompaktheit effektiv vereint. Dieses Gerät ist ideal für Anwender, die eine platzsparende Lösung ohne Leistungseinbußen benötigen. Der AMD Ryzen 7-Prozessor mit 8 Kernen und einer Taktrate von bis zu 5,1 GHz sorgt dafür, dass alle Aufgaben mühelos bewältigt werden. Der integrierte AMD Radeon 780M-Grafikprozessor bietet eine zuverlässige Grafikleistung, die für verschiedene Anwendungen geeignet ist. Darüber hinaus dient der Shuttle XPC nano als PC-Barebone, der durch RAM- und Speicheroptionen individuell angepasst werden kann. Ausgestattet mit mehreren Anschlussmöglichkeiten, darunter USB 3.2 Gen 2 und HDMI, erfüllt er moderne Konnektivitätsanforderungen und unterstützt gleichzeitig eine vielseitige Audioausgabe über seinen integrierten Realtek ALC269-Audio-Codec. Dieser Mini-PC wurde für eine Vielzahl von Umgebungsbedingungen entwickelt und arbeitet effektiv bei Temperaturen von 0 °C bis 40 °C, sodass er sowohl für zu Hause als auch für das Büro geeignet ist.

- **Effiziente Leistung**

Der AMD Ryzen 7 Prozessor bietet mit einer Taktrate von bis zu 5,1 GHz eine hohe Leistung und ermöglicht so effizientes Multitasking und eine schnelle Verarbeitung für verschiedene Anwendungen.

- **Kompakter Formfaktor**

Der Shuttle XPC nano wurde als Mini-PC mit extrem kleinem Formfaktor entwickelt und optimiert die Raumnutzung, sodass er sich für Umgebungen mit begrenztem Platzangebot eignet.

- **Flexible Anschlussmöglichkeiten**

Ausgestattet mit mehreren Anschlussmöglichkeiten, darunter HDMI, USB 3.2 Gen 2 und DisplayPort 1.4, bietet dieser Mini-PC Vielseitigkeit für den Anschluss einer Vielzahl von Geräten.

- **Fortschrittliche Kühlungsfunktionen**

Der Shuttle XPC nano wurde für den Betrieb in einem Temperaturbereich von 0 °C bis 40 °C entwickelt und bietet zuverlässige Leistung unter verschiedenen Umgebungsbedingungen.

- **Sicherheitsfunktionen**

Dieser Mini-PC ist mit einem Trusted Platform Module (TPM 2.0) Sicherheitschip ausgestattet, der die allgemeine Sicherheit Ihrer Daten und Anwendungen erhöht.

## Produkteigenschaften

<b>Hersteller-Formfaktor</b>	Mini-PC
<b>Gehäuse - Formfaktor</b>	Ultra Small Form Factor
<b>Max. unterstützte Anzahl</b>	1
<b>RAM - Technologie</b>	DDR5 SDRAM
<b>Festplattenlaufwerk (4.) - Typ</b>	Nicht vorhanden
<b>Ethernet-Controller</b>	Realtek RTL8125B
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	2 x HDMI, 1 x USB 2.0, 2 x DisplayPort 1.4/USB4, 2 x LAN (2.5Gigabit Ethernet), 1 x Kopfhörer/Mikrofon, 5 x USB 3.2 Gen 2
<b>Max. unterstützte Größe</b>	64 GB
<b>Grafikprozessor</b>	AMD Radeon 780M
<b>Festplattenlaufwerk - Typ</b>	Keine HDD
<b>RAM - Formfaktor</b>	SO-DIMM 262-Pin
<b>Steckplatz</b>	1 (gesamt)/ 0 (frei) x M.2 Card - 2230, 1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2280 (
<b>Kapazität des Festplattenlaufwerks</b>	0 GB
<b>Stromversorgungsgerät - Typ</b>	Netzteil
<b>Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp</b>	Kein optisches Laufwerk
<b>System - Typ</b>	PC-Barebone
<b>Gewicht</b>	800 g
<b>Taktfrequenz</b>	3,8 GHz
<b>RAM - Installierte Größe</b>	0 GB
<b>Prozessornummer</b>	8845HS
<b>Max. Turbo-Taktfrequenz</b>	5,1 GHz
<b>Optischer Speicher - Laufwerkstyp</b>	Kein optisches Laufwerk
<b>Grafikprozessorserie</b>	AMD Radeon
<b>Gestellte Leistung</b>	120 Watt
<b>Anz. Steckplätze</b>	2
<b>Prozessor - Typ</b>	Ryzen 7
<b>Cache-Speicher - Installierte Größe</b>	16 MB
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Optische Speicher (2.) - Typ</b>	Keine(r)
<b>Festplattenlaufwerk (3.) - Typ</b>	Nicht vorhanden
<b>Drucker - Typ</b>	Keine(r)
<b>Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ</b>	Kein Betriebssystem
<b>Festplattenlaufwerk (2.) - Typ</b>	Nicht vorhanden
<b>Anz. der Kerne</b>	8 Kerne

## Weitere Bilder

