

Nanoxia Project S Mini, HTPC, PC, Schwarz, Mini-ITX, Aluminium, Stahl, Gehärtetes Glas, 6,5 cm

Project S Mini - HTPC - Mini-ITX - Schwarz

Gruppe	Gehäuse
Hersteller	Nanoxia
Hersteller Art. Nr.	NXPSMIB
EAN/UPC	4260285296659



Beschreibung

Entdecken Sie unseren Rack-Time Liebling – das Project S Mini.

Extrem flach – und mit viel Platz für all Ihre Wünsche. Konzipiert für den Einzug des neuen High-Tech-Zeitalters in die allseits beliebte Home-Zentrale: Das Wohnzimmer. Und während das Project S Mini ein komplett eigenständiges Gehäuse ist, offeriert es natürlich alle Stärken des Project S:

Das einmalige, extrem beliebte Schubladen-Design für den wundervoll leichten Einbau Ihrer Hardware. Die besonders edle Front aus hochwertigem Aluminium, damit es sich unauffällig in Ihre Wohnzimmer-Einrichtung integrieren kann. Den Deckel aus kratzfestem „tempered glass“, der es z.B. ermöglicht, einen Blick auf Ihre Hardware zu erhaschen. Und das praktische I/O-Panel mit einem True USB 3.1 Typ C und zwei USB 3.0 Anschlüssen, um High-Speed Datenübertragung zu ermöglichen.

Mit dem Project S Mini können Sie Ihren Fernseher wahrlich zum Träumen bringen! Denn Sie werden nicht einfach nur einen PC in Ihrem HiFi-Rack stehen haben – sondern ein wahrhaft kraftvolles Power-Pack! Mit High-End Grafikkarte (max. 270 mm), leistungsstarken HTPC-Kühlern (max. 65 mm), einer 3,5 Zoll Festplatte für Ihre Film-Sammlung (auch geeignet für aktuelle 8 oder 10 TB HDD mit 3 Zoll Lochabstand) und zwei SSDs in vollmodularen Halterungen für Betriebssystem, Anwendungsprogramme und natürlich Spiele.

Da stellt sich die berechtigte Frage: Wie bekommt man in ein Gehäuse mit einer Höhe von gerade einmal 118,5 mm eine leistungsstarke Grafikkarte? Ganz einfach – anstatt sie wie in Tower-Gehäusen üblich direkt auf dem Mainboard anzuschließen, legen Sie sie einfach neben das Board. Und damit Ihre Karte keinen Durchhänger hat oder gar ins Wanken gerät, liefern wir unterschiedliche Gummientkoppler gleich mit. Darüber hinaus legen wir jedem Gehäuse ein praktisches High-End PCI-E 3.0 Riser-Kabel bei. Das hochwertige Kabel braucht natürlich keine zusätzliche Stromversorgung. Die Kabel sind perfekt abgeschirmt und bieten eine besonders stabile Signalübertragung – maximale Qualität für Ihr System! Und damit der kleine Hitzkopf Ihr System nicht übermäßig ins Schwitzen bringt, finden sich im Gehäuseboden Luftlöcher – versehen mit einem magnetischen Staubfilter, versteht sich.

Kein PC läuft ohne Strom und auch das Project S Mini ist da keine Ausnahme. Den geringen Abmessungen geschuldet haben wir uns hier für ein SFX-Netzteil entschieden. Da bei vielen SFX-PSU die Kabel sehr kurz geraten sind, spendieren wir jedem Gehäuse noch eine 24-Pin ATX- und eine 4+4-Pin EPS-Verlängerung. Damit Ihnen ein sauberes Kabelmanagement garantiert ist, finden sich entsprechende Öffnungen an strategischen Positionen im Mainboard-Tray.

Und natürlich braucht ein solches System eine vernünftige Frischluft-Zufuhr. Verbauen Sie bis zu drei 60 mm Lüfter an der rechten Gehäuseseite. Auch hier findet sich natürlich ein magnetischer Filter – ein dezenter Türsteher, der den Staub nicht ins Gehäuse lässt.

Also – egal, ob Sie nun ein wenig im Internet surfen wollen, den neuesten Blockbuster streamen oder einfach auf Ihrem 50 Zoll Fernseher das neueste Game zocken möchten – mit dem Project S Mini ist einfach alles möglich. Und wissen Sie was – wenn Sie das Gehäuse nicht im Rack haben wollen, stellen Sie es doch einfach aufrecht daneben. Denn dies ist ein weiteres Feature, das wir vom „großen Bruder“ übernommen haben. Selbstklebende Gehäusefüße inklusive.

Gönnen Sie sich jetzt unser neues Home-Upgrade!

Hauptmerkmale

	Allgemein
Formfaktor	HTPC
Typ	PC
Produktfarbe	Schwarz
Durchmesser unterstützte Seitenlüfter	60 mm
Unterstützte Hard-Disk Drive Größen	2,5,3,5 Zoll
Breite	502 mm
Tiefe	309 mm
Höhe	118,5 mm

Ausführliche Details

	Design
Formfaktor	HTPC
Typ	PC
Material	Aluminium, Steel, Tempered glass
Produktfarbe	Schwarz
Unterstützte Motherboards Formfaktoren	Mini-ITX
Anzahl der 3,5" Erweiterungseinschübe	1
Anzahl der 2,5" Erweiterungseinschübe	2
Seitenfenster	Ja
Max CPU Kühler-Höhe	6,5 cm
Max Grafikkarten-Länge	27 cm
	Stromversorgung
Netzteil enthalten	Nein
	Anschlüsse und Schnittstellen
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl der Anschlüsse vom Typ A	2
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Anzahl der Anschlüsse vom Typ C	1
Audioanschlüsse	Ja
Audioausgang	Ja
	Speichermedium
Unterstützte Hard-Disk Drive Größen	2,5,3,5 Zoll
	Kühlung
Anzahl unterstützter Seitenlüfter (max.)	3
Durchmesser unterstützte Seitenlüfter	60 mm
	Gewicht und Abmessungen
Breite	502 mm

Tiefe	309 mm
Höhe	118,5 mm
Gewicht	6,5 kg