



S25-V2

Das S25-V2 ist ein vielseitiges ATX-Gehäuse für moderne Systeme, das Funktionalität und Flexibilität in den Mittelpunkt stellt. Vorinstallierte PWM-Lüfter, Unterstützung für 360-Millimeter-Radiatoren sowie ein externer 5,25-Zoll-Einbauschacht bieten zahlreiche Möglichkeiten für Kühlung und Erweiterung. Ergänzt wird das Gesamtpaket durch einen USB-Type-C-Anschluss und einen praktischen Staubfilter.

Eigenschaften

■ KLARES DESIGN FÜR VIELSEITIGE SYSTEME

Mit seinem bewusst dezenten Äußeren fügt sich das S25-V2 mühelos in unterschiedlichste Setups ein und richtet den Fokus auf Funktionalität und Flexibilität. Die strukturierte Innenraumgestaltung ermöglicht einen übersichtlichen Aufbau und bietet ausreichend Platz für moderne Hardwarekomponenten.

■ EFFIZIENTE KÜHLUNG AB WERK

Das S25-V2 ist bereits mit zwei vorinstallierten 120-Millimeter-PWM-Lüftern ausgestattet, die für eine zuverlässige Luftzirkulation sorgen. Insgesamt lassen sich bis zu sieben Lüfter installieren. Zusätzlich unterstützt das Gehäuse den Einbau eines 360-Millimeter-Radiators und bietet damit auch für leistungsstarke Systeme passende Kühloptionen.

■ FLEXIBLE ERWEITERUNGSMÖGLICHKEITEN

Mit einem externen 5,25-Zoll-Einbauschacht an der Vorderseite bietet das Gehäuse eine praktische Erweiterungsoption für kompakte Laufwerke oder Zubehör. Dadurch bleibt das System flexibel und kann auch klassische Komponenten weiterhin integrieren.

■ MODERNE ANSCHLÜSSE IM ZUGRIFF

Die Oberseite ist mit einem USB-Type-C-Anschluss sowie zwei USB-3.0-Anschlüssen ausgestattet und ermöglicht einen schnellen Zugriff auf aktuelle Peripheriegeräte.

■ SAUBERER BETRIEB DANK STAUBSCHUTZ

Ein herausnehmbarer Staubfilter am Gehäuseboden kann einfach entfernt und gereinigt werden und gewährleistet eine komfortable Wartung. Zusätzlich bietet ein Staubfilter mit Magnethalterung auf der Gehäuseoberseite zusätzlichen Schutz und kann zur Reinigung ebenso einfach entfernt werden.

■ DURCHDACHER INNENRAUM

Im S25-V2 stehen Einbaumöglichkeiten für bis zu zwei 3,5-Zoll- oder vier 2,5-Zoll-Laufwerke zur Verfügung. Grafikkarten mit einer Länge von bis zu 38 Zentimetern, CPU-Kühler mit einer Höhe von bis zu 17,2 Zentimetern sowie Netzteile mit einer Länge von bis zu 22 Zentimetern lassen sich problemlos integrieren.

Spezifikationen

Produktname	S25-V2
Formfaktor	ATX, E-ATX
Slots für Erweiterungskarten	7
Innenlackierung	✓
Schnellverschlüsse	✓
Kabelmanagement-System	✓
Seitenteil	Metall
Farbvarianten	Schwarz
Abmessungen (L x B x H)	46,0 x 22,0 x 48,8 cm

Max. Einbaumöglichkeiten für Laufwerke

1* x 5,25" | 2 x 3,5" | 4 x 2,5"

I/O

Type-C (USB 3.2 Gen 2): 1 | USB 3.0 (oben): 2 | Audio (oben): ✓

Lüfterkonfiguration

Gehäusefront	1x 120-mm-PWM-Lüfter (vorinstalliert) + 2x 120-mm-Lüfter (optional) oder Radiator** (optional)
Gehäuserückseite	1x 120-mm-PWM-Lüfter (vorinstalliert)
Gehäuseoberseite	3x 120-mm-Lüfter oder 2x 140-mm-Lüfter oder Radiator** (optional)

Kompatibilität

Mainboard	Mini-ITX, Micro-ATX, ATX, E-ATX
Max. Länge Grafikkarte	38,0 cm
Max. Höhe CPU-Kühler	17,2 cm
Max. Länge Netzteil	22,0 cm
Max. Höhe Radiator inkl. Lüfter (front)	6,0 cm
Max. Höhe Radiator inkl. Lüfter (oben)	Min. 5,0 cm***

Verpackungsinhalt

S25-V2, Zubehör-Set

EAN-Code

S25-V2 4044951045693

* Die Installation eines externen 5,25"-Geräts kann die Installation eines oben montierten Lüfters oder Radiators beeinträchtigen.

**Installation des 360-mm-Radiators entweder auf Ober- oder Vorderseite.

*** Abhängig von der Größe des Mainboards und der Höhe des RAMs.



