

ASUS Case Asus PROART PA401 WOOD MESH PWM BLACK Gehäuse

Artikelnummer	999972228
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Das ASUS ProArt PA401 Mid-Tower-Gehäuse präsentiert ein einzigartiges Holz-Edition-Design, das Ästhetik mit Funktionalität verbindet. Mit einem robusten, offenen Rahmendesign und einer verglasten Seitenwand aus gehärtetem Glas ermöglicht dieses Gehäuse eine klare Sicht auf die internen Komponenten, während der Luftstrom erhalten bleibt. Das integrierte Kabelmanagement sorgt für einen aufgeräumten und organisierten Bauraum und erleichtert die Installation und Wartung.

Dieses Gehäuse verfügt über zahlreiche Funktionen, die die Leistung und Benutzerfreundlichkeit verbessern. Es enthält mehrere Staubfilter, um das Innere sauber zu halten, einen PWM-Controller für effiziente Kühlung und reichlich Platz für Erweiterungen mit 4 internen Schächten und 7 Erweiterungssteckplätzen. Das Kühlsystem unterstützt eine Vielzahl von Kühlergrößen und bis zu 2 x 140-mm-Lüfter und sorgt so für optimale Temperaturen und einen leisen Betrieb. Darüber hinaus befinden sich an der Vorderseite USB- und Audio-Anschlüsse für den einfachen Zugriff auf Peripheriegeräte.

- **Effizientes Kühlsystem**

Dieses Gehäuse unterstützt ein Lüfterkühlsystem mit Optionen für 120 mm und 140 mm an der Rückseite, der Oberseite und der Vorderseite des Gehäuses. Es ermöglicht eine zusätzliche Kühlung mit 120/140/240-mm-Radiatorhalterung.

- **Geräumiges internes Layout**

Mit 4 internen Schächten und 7 Erweiterungssteckplätzen bietet dieses Gehäuse Flexibilität für Upgrades und Erweiterungen und ermöglicht verschiedene, auf individuelle Bedürfnisse zugeschnittene Konfigurationen.

- **Benutzerfreundliches Design**

Funktionen wie eine Lüftersteuerungstaste, eine Reset-Taste und eine Power-Taste sorgen für eine intuitive Bedienung. Zwei Kopfhörer-/Mikrofoneingänge sowie USB-Anschlüsse bieten bequemen Zugriff auf wichtige Verbindungen.

- **Elegante und langlebige Konstruktion**

Die Verwendung von Eschenholz im Gehäuse erhöht die Ästhetik und trägt zu seiner Widerstandsfähigkeit bei. Die Einhaltung der FSC-Zertifizierung unterstreicht das Engagement für nachhaltige Materialien.

Weitere Bilder

