

# ASUS PRIME AP202 TG ARGB WHITE

<b>Artikelnummer</b>	900038973
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Das ASUS Prime AP202 Micro-ATX-Tower-Gehäuse bietet eine stilvolle Lösung für den Bau eines maßgeschneiderten PCs. Mit seiner Seitenwand aus gehärtetem Glas präsentiert dieser Tower Ihre Komponenten und sorgt für eine elegante, moderne Ästhetik. Das Gehäuse verfügt über mehrere Staubfilter, die dafür sorgen, dass das Innere sauber und staubfrei bleibt und eine optimale Leistung gewährleistet ist. Die integrierte ASUS Aura Sync RGB-Beleuchtung wertet das Erscheinungsbild zusätzlich auf und ermöglicht individuell anpassbare Lichteffekte, die mit anderen kompatiblen Produkten synchronisiert werden können. Das Prime AP202 wurde auf Vielseitigkeit und Funktionalität ausgelegt und unterstützt interne Einschübe für 2,5-Zoll- und 3,5-Zoll-Laufwerke, sodass verschiedene Speicheroptionen zur Verfügung stehen. Die Kühlung hat Priorität und unterstützt bis zu fünf Lüfter oder einen 360-mm-Kühler, um einen effizienten Luftstrom zu gewährleisten. Dank des großzügigen Platzangebots für Grafikkarten mit einer Länge von bis zu 420 mm und CPU-Kühlern mit einer Höhe von bis zu 175 mm ist dieses Gehäuse eine praktische Wahl für Gamer und Content-Ersteller. Die Anschlüsse an der Vorderseite umfassen USB 3.2 und USB-C für den einfachen Zugriff auf Peripheriegeräte.

- **Vielseitige interne Einschübe**

Das Gehäuse verfügt über zwei interne Einschübe, die sowohl 2,5-Zoll- als auch 3,5-Zoll-Laufwerke unterstützen und flexible Speicherlösungen bieten.

- **Effiziente Kühlung**

Ausgelegt für drei 120-mm-Lüfter oder zwei 140-mm-Lüfter sowie einen 360-mm-Kühler, wodurch die Kühlleistung für Hochleistungssysteme verbessert wird.

- **Stilvolle RGB-Beleuchtung**

Ausgestattet mit ASUS Aura Sync RGB-Funktionen für Lichtshows und Effekte, die mit kompatiblen Komponenten synchronisiert werden können.

- **Praktische Anschlüsse an der Vorderseite**

Mit leicht zugänglichen Anschlüssen an der Vorderseite für USB 3.2 Gen 1, USB-C 3.2 Gen 2x2 und Audio für eine optimierte Konnektivität von Peripheriegeräten.

- **Sauberes Design mit Staubfiltern**

Mit einem Staubfilter an der Oberseite und einem Staubfilter an der Unterseite, die für ein sauberes Innere und eine verbesserte Luftzirkulation sorgen und so die Lebensdauer der Komponenten verlängern.

## Produkteigenschaften

<b>Gehäuse - Formfaktor</b>	Tower
<b>Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze</b>	4
<b>Hauptplatine - Formfaktor</b>	Micro ATX
<b>Stromversorgungsgerät - Typ</b>	Keine Spannungsversorgung
<b>Gewicht</b>	9 kg
<b>Unterstützte Motherboards</b>	Mini-ITX, microATX
<b>Farbkategorie</b>	Weiß
<b>Hersteller-Formfaktor</b>	microATX-Turm

## Weitere Bilder

