



Frontanschlüsse: 2x USB 3.2, Mikro, Kopfhörer Besonderheiten:  
Luftdurchlässiges Mesh-Seitenteil, 1x vormontierte ARGB Lüfter in  
der Rückseite

**Modellnummer: APCM-VI02143.11**

**EAN: 4711530963951**

**139,90 €**

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

## ATX-Midi APNX V2, schwarz

Artikelnummer  
794534

Hersteller  
APNX

Lieferzeit  
● 1 - 3 Werktage

Datum  
04.12.2025

[Lüfter] 4x ARGB Lüfter (14cm) vormontiert für eine perfekte Kühlung [Beleuchtung] Adressable RGB inkl. Controller [Einbau] Grafik bis 44cm, Wasserkühlung bis 3x12cm, Kühler bis 16.5cm, DVD nicht möglich [Besonderheit] Temper Glas Seitenteil, Mesh Seitenteil

Das APNX V2 ist ein Premium-PC-Gehäuse, das für erstklassige Kühlleistung, elegante Ästhetik und maximale Flexibilität entwickelt wurde. Dank der Unterstützung für mehrere Lüfter und Radiatoren bietet es eine außergewöhnliche thermische Leistung und ist damit die perfekte Wahl für Hochleistungssysteme. Mit einer der größten Sichtflächen seiner Klasse ermöglicht das V2 eine uneingeschränkte Sicht auf Ihre Komponenten. In Kombination mit benutzerfreundlichen Funktionen sorgt es für das beste Bauerlebnis für Ihren ultimativen PC.



## ATX-Midi APNX V2, schwarz

### Design

Formfaktor	Midi-Tower
Materialien	Kunststoff, Stahl
Seitenfenster	ja
Beleuchtung	ja
Grundfarbe	schwarz
Dämmung	nein
Fronttür	nein
eingebaute Lüfter	1
Lüftertyp	140mm

### Einbaumöglichkeiten

Hauptplatine	ATX, mATX, ITX
max. Grafikkartenlänge	45 cm
max. CPU-Kühler Höhe	16.5 cm
5.25 Zoll Schacht (extern)	nein
5.25 Zoll Schacht (intern)	nein
3.5 Zoll Schacht (extern)	nein
3.5 Zoll Schacht (intern, für HDD)	2
2.5 Zoll Schacht (intern, für SSD)	4
Multi-Schacht (2.5 oder 3.5 Zoll intern)	nein
mögliche Lüfter (hinten)	0
mögliche Lüfter (vorne)	3x 12cm oder 2x 14cm
mögliche Lüfter (Seitenteil)	nein
mögliche Lüfter (Deckel)	3x 12cm oder 2x 14cm

### Gewicht & Abmessungen

Breite	30.5 cm
Tiefe	49 cm
Höhe	50 cm
Gewicht	6.5 kg

### Anschlüsse und Schnittstellen

USB 2.0	0
USB 3.0	0
USB 3.2	2
Mikrofon	ja
Kopfhörerausgang	ja
Cardreader	nein
Einschaltknopf	ja
Resetknopf	ja
Lüftersteuerung	nein