

# ENDORFY Arx 700 ARGB PC-Gehäuse ATX Seitenteil mit Fenster gehärtetes Glas keine Spannungsversorgung Schwarz USB/Audio

Artikelnummer 999791070

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



## Produktbeschreibung

Das Endorfy Arx 700 ARGB Systemgehäuse kombiniert Funktionalität mit Stil und ist damit eine gute Wahl für Gamer und PC-Enthusiasten. Dieses Tower-Gehäuse unterstützt eine Vielzahl von Motherboard-Formfaktoren, darunter ATX, ITX und microATX, und gewährleistet so die Kompatibilität mit einer breiten Palette von Systemkonfigurationen. Es verfügt über eine ARGB-Beleuchtung und eine Seitenwand aus gehärtetem Glas, die es Ihnen ermöglicht, Ihre Komponenten und individuellen Lichteffekte zu präsentieren. Das Arx 700 ARGB wurde für eine optimale Kühlung entwickelt und verfügt über ARGB PWM-Lüfter an der Vorder- und Rückseite, die mehrere Radiatorgrößen unterstützen, damit Ihr System effizient läuft. Das Design mit hohem Luftdurchsatz wird durch spezielle Staubfilter an der Unter-, Vorder- und Oberseite ergänzt, die für eine saubere Umgebung für Ihre Komponenten sorgen. Mit 7 internen Erweiterungsschächten und der Unterstützung von High-End-Grafikkarten mit einer Länge von bis zu 410 mm und CPU-Kühlern mit einer Höhe von bis zu 179 mm bietet dieses Gehäuse reichlich Platz für Ihr System.

Die Anschlüsse an der Vorderseite umfassen USB-C- und USB-A-Anschlüsse sowie Kopfhörer- und Mikrofoneingänge, die einen einfachen Zugang zu einer Vielzahl von externen Geräten und Peripheriegeräten ermöglichen. Ob Sie ein Gaming-Rig oder eine Hochleistungs-Workstation bauen, das Arx 700 ARGB bietet die Funktionen und die Flexibilität, die Sie benötigen, um ein System zu erstellen, das Ihren Anforderungen entspricht.

- **Fortschrittliche Kühlung**

Ausgestattet mit ARGB PWM-Lüftern an der Vorder- und Rückseite sorgt der Arx 700 ARGB für optimale Kühlung und Luftzirkulation und unterstützt eine breite Palette von Radiatorgrößen für ein verbessertes Wärmemanagement.

- **Umfassende Kompatibilität**

Der Arx 700 ARGB ist für eine Vielzahl von Motherboard-Formfaktoren ausgelegt, darunter ATX, ITX und microATX, und bietet darüber hinaus ausreichend Platz für High-End-Grafikkarten mit einer Länge von bis zu 410 mm und CPU-Kühler mit einer Höhe von bis zu 179 mm, was Flexibilität beim Aufbau von Hochleistungssystemen bietet.

- **Effiziente Organisation**

Mit 7 internen Erweiterungsschächten und speziellen Staubfiltern an der Unter-, Vorder- und Oberseite sorgt das Gehäuse für eine saubere, staubfreie Umgebung für Ihre Komponenten und gewährleistet gleichzeitig einen hohen Luftstrom durch das perforierte Stahl-Design.

- **Elegantes Design**

Der Tower verfügt über eine verglaste Seitenwand aus gehärtetem Glas, die die ARGB-Beleuchtung und die internen Komponenten zur Geltung bringt und Ästhetik mit Funktionalität verbindet.

- **Konnektivitätsoptionen**

Zu den Anschlüssen an der Vorderseite gehören USB-C- und USB-A-Anschlüsse sowie Kopfhörer- und Mikrofon-Miniklinkeneingänge, die bequemen Zugang zu einer Vielzahl externer Geräte und Peripheriegeräte bieten.

## Produkteigenschaften

<b>Unterstützte Motherboards</b>	ITX, ATX, microATX
<b>Stromversorgungsgerät - Typ</b>	Keine Spannungsversorgung
<b>Hersteller-Formfaktor</b>	PC-Gehäuse
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze</b>	7
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Hauptplatine - Formfaktor</b>	ATX
<b>Gehäuse - Formfaktor</b>	Tower

## Weitere Bilder

