



REV220

Stilvolle Revolution: Mit dem REV220 ATX-Midi-Tower trifft ein elegantes Gehäusedesign mit dezenter RGB-Akzenten auf einen neu gedachten Gehäuseaufbau. Bei diesem werden die Hardware-Komponenten vertikal um ein um 90 Grad gedrehtes Mainboard eingebaut, was hinter dem extragroßen, eleganten Seitenteil aus gehärtetem Glas für eine außergewöhnlichen Eyecatcher sorgt. Mit fünf vorinstallierten 120-Millimeter-Lüftern und einer Gehäuseabdeckung mit Mesh-Gitter ist darüber hinaus jederzeit ein kräftiger Airflow gewährleistet, bei dem auch aktiv gekühlte Grafikkarten ohne Kompromisse zum Einsatz kommen können. Ein Kabelfach an der Gehäuseoberseite sowie ein Netzteilunnel an der Unterseite sorgen für eine aufgeräumte Optik, die das elegante Design stilvoll abrundet.

Eigenschaften

■ EDLE KARBONFASER-OPTIK

Mit seiner minimalistischen Frontblende in Karbonfaser-Optik, in deren Mitte eine silberumrandete Aluminium-Platte mit Diamantschliff herausgehoben wurde, spricht das REV220 Nutzer an, die nicht nur Wert auf die Sichtbarkeit der verbauten Hardware legen, sondern auch auf ein hochwertiges Gehäusedesign. Die dezente, an den Rändern der zentralen Platte heraustretende RGB-Hintergrundbeleuchtung sorgt unterstützend für eine elegante Lichtstimmung und eine farbliche Akzentuierung der Front.

■ GEHÄUSEAUFBAU AUF DEN KOPF GESTELLT

Wie alle Gehäuse der REV-Gehäuseserie besitzt auch das REV220 einen komplett neu gedachten Gehäuseaufbau, bei dem die Hardware-Komponenten vertikal um ein um 90 Grad gedrehtes Mainboard eingebaut werden.

■ FRISCHER WIND AUF ALLEN EBENEN

Seitliche Lüftungsschlitze sowie drei vorinstallierte 120-Millimeter-Lüfter sorgen in der Front für einen kräftigen Lufteinzug. Exklusiv bei der REV-Serie ermöglichen gleich zwei adressierbare 120-Millimeter-Lüfter in der Gehäuserückseite eine leistungsstarke Abfuhr der aufgewärmten Luft und zugleich eine atmosphärische Ausleuchtung der verbauten Hardware. Als zusätzliche Belüftung ist die magnetische Abdeckung an der Gehäuseoberseite perforiert, was auch den Einsatz von aktiv gekühlten Grafikkarten ermöglicht.

■ HARDWARE PERFEKT IN SZENE GESETZT

Auch äußerlich stellt das REV220 Gehäusegewohnheiten auf den Kopf und ordnet das Sichtfenster aus gehärtetem Glas so an, dass das Gehäuse ohne Abstriche auf der linken Seite des Schreibtisches platziert werden kann. Um die auffällig anders verbaute Hardware angemessen in Szene zu setzen, ist das Sichtfenster zudem extra elegant gehalten und nur ganz dezent an der Rückseite verschraubt. Für weitere optische Highlights im Inneren können über eine vormontierte RGB-Steuerung, neben den zwei adressierbaren Lüftern und der Frontblende, zusätzlich weitere optionale LED-Elemente in 16,8 Millionen Farben beleuchtet werden.

Spezifikationen

Produktname	REV220
Gehäusefarbe	Schwarz
Verfügbare Varianten	RGB
Formfaktor	ATX
Abmessungen (L x B x H)	48,0 x 21,5 x 48,5 cm
Gewicht	9,0 kg
Schnellverschlüsse	✓
Seitenteil	Gehärtetes Glas
Innenlackierung	✓
Kabelmanagement-System	✓
Slots für Erweiterungskarten	7

I/O

USB 3.0 (oben): 2 | USB 2.0 (oben): 2 | Audio (oben): ✓

Max. Einbaumöglichkeiten für Laufwerke

2 x 3,5" | 4 x 2,5"

Lüfterkonfiguration

Gehäusefront	3x 120-mm-Lüfter (vorinstalliert) oder 2x 140-mm-Lüfter (optional)
Gehäuserückseite	2x 120-mm-Lüfter mit adressierbaren RGB-LEDs (vorinstalliert) oder 2x 140-mm-Lüfter (optional)

RGB-Kompatibilität

Typ	Adressierbar
Anschlussmöglichkeiten	8
Manuelle Farbsteuerung	14 Modi
Mainboard-Kompatibilität	MSI Mystic Light Sync, ASUS Aura Sync, Gigabyte RGB Fusion Ready, ASRock Polychrome Sync
RGB-Pinbelegung	5V-D-G & 5V-D-coded-G

Kompatibilität

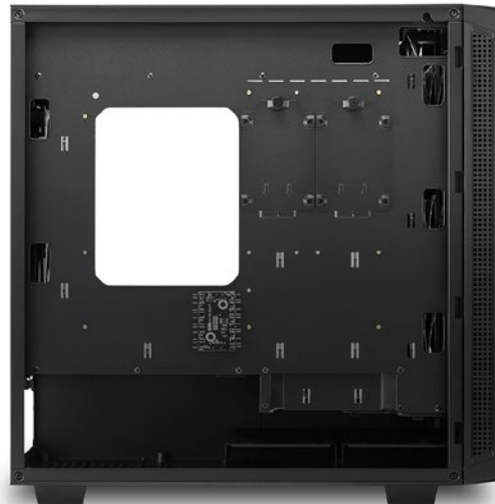
Mainboard	Mini-ITX, Micro-ATX, ATX
Max. Länge Grafikkarte	32,3 cm*
Max. Höhe CPU-Kühler	16,5 cm
Max. Länge Netzteil	20,0 cm
Max. Höhe Radiator inkl. Lüfter (Front)	6,4 cm
Max. Höhe Radiator inkl. Lüfter (Rückseite)	6,0 cm
Radiatoren (optional)	Bis zu 360 mm (Gehäusefront), bis zu 240 mm (Gehäuserückseite)

Verpackungsinhalt

REV220, Zubehör-Set, Anleitung

* 28,5 cm bei Einbau im Erweiterungskarten-Slot (Mini-ITX) über dem Netzteil-Tunnel.





Versandinformationen

EAN

REV220	4044951029761
--------	---------------

Container

20'	330 Stück
40'HQ	770 Stück

Versandverpackung

Verpackungseinheit	1
Anzahl VPE pro Palette	14 Stück
Abmessungen (L x B x H)	542 x 282 x 558 mm
Volumen	3,0 CUFT / 0,085 CBM
Nettogewicht	9,0 kg
Bruttogewicht	10,4 kg
Zolltarifnummer	84733080
Ursprungsland	China