



REV300

Rivoluziona il tuo sistema di gioco con il REV300, l'innovativo case ATX costruito per garantire prestazioni di alto livello. Grazie al suo concept funzionale, regala all'utente una sensazione del tutto nuova durante l'assemblaggio della build da gaming. Il pannello frontale munito di griglia e le sette ventole PWM preinstallate ottimizzano il flusso d'aria e potenziano le prestazioni dell'hardware. Grazie ai LED addressable delle ventole e al pannello laterale in vetro temperato, tutti gli interni del REV300 vengono esibiti nella loro luce migliore.

Caratteristiche

RIVOLUZIONE BATTE TRADIZIONE

Con la nostra serie REV, abbiamo completamente ribaltato l'idea tradizionale di case design. Il REV300 non fa eccezione e, come in passato, il pannello laterale in vetro temperato posizionato sul lato destro del case mette in mostra i suoi elementi interni. Di conseguenza, è perfetto per coloro che intendono posizionare il loro potente sistema di gioco sul lato sinistro della propria configurazione. Rivoluzionaria è anche l'installazione di tutte le componenti intorno a una scheda madre ruotata di 90 gradi. I cavi e i connettori che partono dalla scheda madre vengono condotti in uno speciale vano per cavi nella parte superiore del case.

MASSIMO FLUSSO D'ARIA. MASSIMA POTENZA

Chiunque possieda un sistema di gioco esigente conosce l'essenzialità di un corretto flusso d'aria. Sette ventole sono già preinstallate nel case, dando la possibilità all'utente di poter beneficiare fin da subito di un perfetto raffreddamento dell'hardware. Una griglia si estende per tutta l'area del pannello frontale, lasciando spazio a grandi quantità d'aria, attirata attraverso tre ventole a LED RGB da 140 mm. Tre ulteriori ventole a LED RGB da 120 mm sono installate sul retro del case. Grazie alla ventola a LED RGB da 120 mm aggiuntiva posizionata sotto il pannello superiore, l'efficace flusso d'aria raffredda i sistemi anche nelle sessioni più impegnative. Nel caso in cui sia necessario il raffreddamento ad acqua, è possibile installare contemporaneamente due radiatori all'interno del REV300. Un radiatore da 360 mm trova spazio nel retro, mentre dietro il pannello frontale è possibile inserire addirittura un gigantesco radiatore da 420 mm.

PER I SISTEMI CHE MERITANO VISIBILITÀ

Il REV300 regala un'ampia visuale degli interni del case e delle componenti hardware in esso installate. Il pannello laterale in vetro temperato posizionato sul lato destro del case consente al sistema di essere messo totalmente in mostra. Il pannello laterale poggia agevolmente sui cardini posti sul retro, facilitando la sua apertura e chiusura. La chiusura magnetica assicura che tutto venga coperto in modo sicuro. Di conseguenza, le viti e gli altri elementi fastidiosi non sono visibili e le componenti hardware sono facilmente accessibili. L'illuminazione fornita dalle sette ventole a LED RGB completa in modo perfetto la presentazione del case.

SPAZIO PER LA TUA BUILD IMPONENTE

Nessun case della serie REV è grande come il REV300. Pertanto, il case ATX crea molto spazio per componenti hardware potenti e di grandi dimensioni. È possibile installare facilmente schede video lunghe fino a 34,5 cm. All'interno del case possono trovare spazio alimentatori lunghi fino a 27 cm o impianti di raffreddamento alti fino a 17,7 cm. In caso di necessità di memorie di archiviazione dati, il REV300 può ospitare quattro drive per l'archiviazione da 3,5" o cinque drive per l'archiviazione da 2,5". Inoltre, i filtri antipolvere facilitano la pulizia dell'interno del case. Un filtro antipolvere rimovibile particolarmente grande è posizionato sul lato inferiore, impedendo alla polvere di entrare da sotto il case.

Specifiche tecniche

Nome del prodotto	REV300
Colore del case	Nero
Versioni disponibili	RGB
Fattore di forma	ATX, E-ATX
Verniciatura interna	✓
Cable management	✓
Pannello laterale	Vetro temperato con cerniera e chiusura magnetica
Slot di espansione	8
Peso	10,4 kg
Dimensioni (L x P x A)	50,1 x 23,8 x 55,0 cm

I/O

Tipo C (USB 3.2 Gen 2) (superiore): 1 | USB 3.0 (superiore): 2 | USB 2.0 (superiore): 2 | Audio (superiore): ✓

Unità ottiche massime

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

Configurazione delle ventole

Pannello frontale	3x 140 mm ventole PWM RGB LED addressable (preinstallate) o radiatore (opzionale)
Pannello posteriore	3x 120 mm ventole PWM RGB LED addressable (preinstallate) o radiatore (opzionale)
Pannello superiore	1x 120 mm ventola PWM RGB LED addressable (preinstallata)

Compatibile RGB

Tipo	Addressable
Porte	8
Controllo manuale	20 modalità
Compatibilità scheda madre	MSI Mystic Light Sync, ASUS Aura Sync, Gigabyte RGB Fusion Ready, ASRock Polychrome Sync
RGB pin-out	5V-D-G & 5V-D-coded-G

Compatibilità

Scheda madre	Mini-ITX, Micro-ATX, ATX, E-ATX
Lunghezza massima scheda grafica	34,5 / 33,3 cm*
Altezza massima raffreddamento della CPU	17,7 cm
Lunghezza massima alimentatore	27,0 cm
Altezza massima del radiatore incluso di ventola (frontale)	7,4 cm / 5,7 cm**
Altezza massima del radiatore inclusa la ventola (retro)	6,5 cm
Radiatori (opzionali)	Fino a 420 mm (Pannello frontale)*** Fino a 360 mm (Pannello posteriore)

Contenuto della confezione

REV300, Set accessori, Manuale dell'utente

Codice EAN

REV300 4044951032129

* Utilizzando il Angled Graphics Card Kit opzionale

** Utilizzando un radiatore da 420 mm

*** Radiatore da 420 mm: Lunghezza massima 46,5 cm; Larghezza massima 14,1 cm; Altezza massima 3,2 cm



