

Kolink Nimbus ARGB vetro temperato



Prezzo :

59,00 € Iva inclusa

SKU: NIMBUS RGB

Descrizione

Con il suo cospicuo frontale si distingue chiaramente la Tower Midi Nimbus di Kolink. Una striscia LED RGB circonda una grande rientranza nella parte anteriore, che aumenta notevolmente il flusso d'aria del case. L' hardware ben raffreddato all'interno della case può essere ammirato attraverso il pannello laterale in vetro temperato. Nonostante il solido pannello laterale, il Kolink Nimbus pesa solo 4,58 kg. Il case, progettato con un buon flusso d'aria, può ospitare schede madri fino a un fattore di forma ATX, mentre le schede grafiche possono essere lunghe fino a 325 mm – c'è abbastanza spazio per hardware da gaming potente.

Caratteristiche del Kolink Nimbus Midi-Tower in sintesi

Case con design in nero per schede madri fino ad ATX

Ampia rientranza frontale con LED RGB per un flusso d'aria ottimale

Filtri magnetici antipolvere sulla parte anteriore, sul coperchio e sulla base

Pannello laterale in vetro temperato di 4 mm di spessore

1x ventola da 120 mm preinstallata, 6 possibili in totale

Pannello I/O con 2x USB 2.0 / 1x USB 3.0 & HD-Audio In/Out, controllo RGB-LED

Supporto per radiatori fino a 240 mm davanti e sul coperchio

2 slot per supporti dati da 3,5/2,5 pollici, 2 slot per unità da 2,5 pollici sul vassoio della scheda madre

Schede video fino a 32,5 cm di lunghezza & CPU cooler fino a 16 cm di altezza

Pannello laterale in vetro temperato e ventola preinstallata

Il solido telaio è realizzato in acciaio SECC dello spessore di un millimetro ed è dotato di un pannello laterale in vetro temperato dello spessore di quattro millimetri e di un frontale in plastica effetto alluminio. Un'enorme rientranza, incorniciata da una striscia LED RGB indirizzabile digitalmente, fornisce un flusso d'aria ottimizzato, il filtro antipolvere magnetico dietro di esso mantiene pulito l'interno dell'alloggiamento.

L'intero interno è rivestito di nero e dotato di un coperchio dell'alimentatore per ottenere un aspetto particolarmente pulito. Sotto c'è spazio per una gabbia per dischi rigidi installata in modo permanente con supporti per due unità da 3,5" o 2,5" e per l'unità di alimentazione. Sul retro del vassoio della scheda madre ci sono altri due slot per unità da 2,5 pollici.

I filtri antipolvere mantengono pulito il Kolink Nimbus

Al fine di garantire la ventilazione dell'hardware all'interno del case, una delle sei possibili ventole da 120 mm, è inclusa nel case e installata sul retro. Un totale di tre ventole da 120 mm hanno spazio sotto il coperchio, mentre nella parte anteriore c'è spazio per altre due ventole da 120 mm. Volendo Due ventole da 140 mm possono essere installate al posto delle 120 mm nella parte anteriore.

Un radiatore da 240 mm può essere posizionato nella parte anteriore e sul coperchio della case. Il vassoio della scheda madre e il coperchio dell'alimentatore offrono numerose aperture per una sofisticata gestione dei cavi. Le aperture di ventilazione con filtri per polveri fini si trovano nel coperchio e sul lato inferiore della cassa. Sono magnetici e rinforzati con un motivo a nido d'ape a filigrana.

Le schede grafiche possono essere lunghe fino a 32,5 centimetri e i dissipatori della CPU alti fino a 16 centimetri. Inoltre, il pannello I/O situato nella parte anteriore ha due porte USB 2.0 e una porta USB 3.0 tipo A. C'è anche un interruttore per controllare l'illuminazione RGB.

Dettagli tecnici:

Dimensioni: 210 x 370 x 440 mm (L x A x P)

Materiale: acciaio, vetro temperato, plastica

Peso: ca. 4,58 kg

Colore: Nero

Fattore di forma: ATX, Micro-ATX, Mini-ITX

Ventole possibili in totale:

3x 120 mm / 2x 140 mm (anteriore)

2x 140/120 mm (coperchio)

1x 120 mm (lato posteriore)

Pre-installate:

1x 120 mm (posteriore, a 3 poli)

Supporti per radiatori:

1x 240 mm (anteriore)

1x 240 mm (coperchio)

Filtro: Coperchio, lato inferiore

Drive Bay:

2x 3,5/2,5 pollici (interno)

2x 2,5 pollici (interno, vassoio posteriore della scheda madre)

Alimentazione: 1x ATX standard fino a 160 mm (opzionale)

Slot di estensione: 7

Pannello I/O:

2x USB 2.0 (collegamento interno)

1x USB 3.0 (collegamento interno)

1x per ingresso/uscita audio

1x controllo LED RGB

Lunghezza massima della scheda video: 325 mm

Altezza massima del dissipatore della CPU: 160 mm

Lunghezza massima dell'alimentatore: 160 mm