

Codice SKU: **CABITE193****Prezzo: 113,00 €(IVA inclusa)**

CASE ITEK NETRON CURVED ARGB BLACK/WHITE USB 3.0 ATX

Descrizione

itek NETRON CURVED è un cabinet moderno, con tanto carattere e uno stile unico. E' dotato di un comodissimo display digitale per controllare la velocità delle ventole e la temperatura di CPU e GPU, installando il software che trovate sul sito web. Il doppio colore Black & White lo rende perfetto per assemblare componenti di entrambi i colori, a voi la scelta. La paratia frontale e laterale con design curvato sono in vetro scuro temperato ad incastro, senza viti! Internamente lo spazio è tantissimo, infatti è possibile installare schede video di ultima generazione di lunghezza fino a 410mm, dissipatori alti 170mm, liquid cooling fino a 360mm, diverse ventole aggiuntive e il cable management è di 27mm. In dotazione sono presenti 3 ventole ARGB moderne per una resa estetica al top e un air flow ottimale; tutte gestite dal comodo HUB con telecomando e, in alternativa, dal tasto LED o direttamente dalla motherboard. Sono presenti 2 porte USB 3.0 e una TypeC nella parte inferiore del case!

caratteristica	valore
Fattore di forma	Tower
Tipo	PC
Colore del prodotto	Bianco
Fattore di forma scheda madre supportato	ATX, ITX, micro ATX
Numero di vani per drive 3.5"	2
Numero di vani per drive 5.25"	0
Numero di attacchi da 2.5"	3
numero di slot espansivi	7
Finestra laterale	Sì
Adatto per	Gaming
Illuminazione	Sì
colore d'illuminazione	Blu, Verde, Rosso

posizione delle illuminazioni	Ventole
Pannello(i) di vetro temprato	Sì
Gestione dei cavi ottimizzata	Sì
Altezza massima dissipatori CPU	17
lunghezza massima scheda grafica	41
Lunghezza massima PSU	20
Fonte di alimentazione inclusa	No
Posizione alimentazione	Fondo
Quantità porte USB 2.0	0
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A 2	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A 1	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2×2 Tipo C	0
Display incorporato	Sì
Ventole laterali installate	2x 120 mm
Rear fans installed	1x 120 mm
Numero massimo ventole posteriori	1
Diametro delle ventole posteriori supportato	120,140
Numero massimo di ventole superiori	3
Diametri delle ventole superiori supportati	120,140
Numero massimo ventole inferiori	3
Diametro delle ventole inferiori supportato	120
capacità raffreddamento liquidi	Sì
Dimensioni del radiatore laterale supportate	120,140
Dimensioni del radiatore posteriore supportate	120
Dimensioni del radiatore superiore supportate	120,240,280,360
Dimensioni di hard disk drive supportati	2.5,3.5
Larghezza	220
Profondità	445
Altezza	490
Controller a LED	Sì