



MS-Y1000

Con il case MS-Y1000, Sharkoon presenta un case micro-ATX che combina un design pieno di stile con una funzionalità ben studiata. Il suo pannello frontale in acciaio non ha solo un look unico, ma fornisce anche un eccellente passaggio d'aria per raffreddare grandi componenti ad alte prestazioni. Il vetro temperato del pannello laterale può essere posizionato accanto al tunnel dell'alimentatore, situato nella parte superiore del case, o in basso, per mettere in mostra altri componenti.

Caratteristiche

DESIGN PIENO DI STILE PER PERFORMANCE AL MASSIMO

Grazie ai suoi fori a Y, da cui prende il nome, l'MS-Y1000 ha un look d'impatto e un buon flusso d'aria; questo significa che l'aria fresca viene aspirata dalla parte frontale o inferiore del case, espellendo al tempo stesso l'aria calda direttamente dalla parte superiore o posteriore. Nonostante il suo design compatto, è studiato per hardware ad alte prestazioni.

BEN RAFFREDDATO

Per fornire un raffreddamento efficace, l'MS-Y1000 dispone di ben sei opzioni di installazione per le ventole. Una ventola PWM da 80 mm è preinstallata sul pannello posteriore. Questa è accompagnata da una ventola PWM da 120 mm preinstallata sul pannello inferiore ed altre due sul pannello superiore. Se lo si desidera, è possibile installare un'ulteriore ventola da 120 mm sul pannello inferiore o dietro il pannello frontale. Sotto il pannello superiore c'è spazio per un radiatore con un'altezza massima di 5,5 cm, ventole incluse.

PICCOLO, MA POTENTE

A prima vista, potresti non notare quanto sia spazioso, ma l'MS-Y1000 ha spazio a sufficienza per componenti di grandi dimensioni, come ad esempio schede grafiche lunghe fino a 36 cm (nel caso in cui non siano installate ventole dietro il pannello frontale, altrimenti la lunghezza massima supportata è di 33,5 cm). Per garantire ancora più spazio, un alimentatore ATX standard lungo fino a 16 cm può essere installato nella parte superiore del case.

ADATTO AD OGNI CONTESTO

Grazie alle sue dimensioni compatte, è possibile collocarlo praticamente ovunque. Il suo look pieno di stile ed il pannello laterale in vetro temperato lo rendono perfetto per mostrare l'hardware al meglio sulla scrivania, senza però occupare troppo spazio.

GO VERTICAL

Grazie al Compact Vertical Graphics Card Kit, opzionale ed acquistabile separatamente, l'MS-Y1000 permette anche di installare verticalmente schede grafiche lunghe fino a 27 cm. L'installazione verticale delle schede grafiche consente di esporre in maniera ancora più efficace la scheda e di mettere in risalto le parti illuminate dietro il pannello laterale in vetro.

Specifiche tecniche

Nome del prodotto	MS-Y1000
Fattore di forma	Micro-ATX
Slot di espansione	5
Verniciatura interna	✓
Pannello laterale	Vetro temperato
Colore del case	Nero / Bianco
Peso	5,7 kg
Dimensioni (L x P x A)	42,5 x 17,0 x 36,2 cm

Unità ottiche massime

1 x 3,5" | 3 x 2,5"

I/O

USB 3.0 (superiore): 2 | Audio (superiore): ✓

Configurazione delle ventole

Pannello frontale	1x ventola da 120 mm (opzionale)
Pannello posteriore	1x ventola PWM da 80 mm (preinstallata)
Pannello superiore	2x ventola PWM da 120 mm (preinstallata) o radiatore (opzionale)
Pannello inferiore	1x ventola PWM da 120 mm (preinstallata) 1x ventola da 120 mm (opzionale)

Compatibilità

Scheda madre	Mini-ITX, Micro-ATX
Lunghezza massima scheda grafica	27,0 / 33,5 / 36,0 cm*
Altezza massima raffreddamento della CPU	13,5 cm
Lunghezza massima alimentatore	16,0 cm
Altezza massima del radiatore incluso di ventola (superiore)	5,5 cm

Contenuto della confezione

MS-Y1000, Set accessori, Manuale dell'utente

Codice EAN

MS-Y1000 Black	4044951035076
MS-Y1000 White	4044951035083

* 27,0 cm: Con il Compact Vertical Graphics Card Kit opzionale e un'altezza della scheda di più di 13,0 cm
33,5 cm: con ventola frontale
36,0 cm: senza ventola frontale



