

Asus ProArt PA602 Wood Edition vetro temperato



Prezzo :

285,00 € Iva inclusa

SKU: 90DC00J0-B09010

Descrizione

Progettato per offrire un raffreddamento ad alte prestazioni, l'ASUS ProArt PA602 sarà l'acquisto ideale per i professionisti della creatività. Grazie a un pannello frontale progettato per garantire la massima aspirazione dell'aria e a un sistema di raffreddamento ad alte prestazioni, questo case offre prestazioni di prim'ordine fin dall'inizio. Il ProArt PA602 si rivolge a chi cerca soluzioni termiche di alto livello. Inoltre, il suo design minimalista permette ai progettisti di ridurre le distrazioni nel loro lavoro.

ASUS ProArt PA602 presenta una griglia frontale aperta da 15,5 mm con una porosità del 45% per massimizzare il flusso d'aria e la ventilazione. Le ventole PWM di grande spessore garantiscono un flusso d'aria molto elevato e un'acustica piacevole, mentre i doppi deflettori d'aria preinstallati lavorano insieme per centralizzare il flusso d'aria. I deflettori d'aria preinstallati lavorano insieme per centralizzare l'aria fresca per le schede grafiche e la presa d'aria per il dissipatore del processore, migliorando l'efficienza di raffreddamento dell'intero sistema.

Il ProArt PA602 è in grado di ospitare un radiatore da 420 mm per il raffreddamento AIO o loop di raffreddamento a liquido personalizzati. Inoltre, offre ampio spazio per le schede grafiche più potenti in posizione orizzontale e verticale. Inoltre, lo chassis supporta fino a 4 dischi rigidi da 3,5" o fino a 8 SSD da 2,5" (9 alloggiamenti in totale, compresi 3 alloggiamenti compatibili con 2,5"/3,5"), quindi c'è molta capacità per soddisfare le tue esigenze di archiviazione dati.

Il ProArt PA602 semplifica l'esperienza di montaggio del PC grazie a una serie completa di funzioni innovative, pur essendo adatto all'uso quotidiano grazie al rilevamento automatico della polvere e alle rotelle integrate per spostarsi senza fatica. Grazie al controllo PWM integrato, passare da uno scenario normale a uno scenario di lavoro è facile. Il pulsante di accensione è dotato di un blocco fisico per evitare pressioni accidentali durante la sessione di lavoro.

Dati Tecnici:

- Dimensioni: 245 x 560 x 593 mm (LxHxP)
- Peso: 15.8 Kg
- Formato: Mini-DTX, DTX, E-ATX, ATX, mATX, Mini-ITX
- Slot ventole:
 - 2x 200 mm (anteriore)
 - 3x 120 mm / 3x 140 mm (superiore)
 - 1x 120 mm / 1x 140 mm (Posteriore)
- Ventole preinstallate:
 - 1x 120 mm (posteriore)
 - 2x 200 mm (anteriore)
- Slot radiatori:
 - 1x 420/360/280/240/140/120 mm (superiore)
- Drive Bays:
 - 5x slot da 2.5"

3x combo Bay da 2.5"/3.5"

- Slot PCI: 8
- Pannello I/O:
 - 2x USB 3.0
 - 1x USB 3.1 Type-C
 - 1x Jack 3.5mm
 - 2x USB 2.0
- Lunghezza Max GPU: 450 mm
- Altezza Max cooler CPU: 190 mm
- Lunghezza Max PSU: 190 mm

Link produttore