

a cura di: Davide Ruffino - ziotidus - 14-04-2010 17:20

Fractal Design Array Mini ITX NAS



LINK (https://www.nexthardware.com/news/networking/2212/fractal-design-array-mini-itx-nas.htm)

Array Mini ITX, un case destinato a cambiare gli standard di qualità e spazi degli Home Server NAS



Il giovane brand svedese Fractal Design, ha realizzato un nuovo prodotto dal design straordinario, realizzato conducendo uno studio ragionato degli spazi, dal prezzo interessante e alla portata del mondo consumer.

Si tratta di un case pensato unicamente per il mercato Home Server dei NAS assemblati e prende il nome di Array Mini ITX NAS.

Lanciato lo scorso 18 marzo, questo prodotto consiste in un piccolo chassis di dimensioni 230 x 223 x 350 mm per 4.1 kg di peso, adatto per il sempre più diffuso formato mini ITX, ma in grado di gestire una grande capacità di storage.↔



Il materiale utilizzato è alluminio lavorato con la massima attenzione per i dettagli, la gabbia per gli hard disk ha lo spazio per contenere 6 drive rimovibili che sono dotati di gommini in silicone anti-vibrazione per altrettanti HDD da 3,5 pollici e un SSD.

L' Array Mini ITX NAS supporta schede madri Mini ITX, ha uno slot d' espansione e in dotazione nella parte frontale del case, possiede una ventola del diametro di 140 mm con connettore 3-pin e cavo sleevato che consuma 2.52 W per una velocità di 600 RPM, una rumorosità di 9 dBA e un flusso d' aria di 39 CFM.

Il filtro antipolvere, rimovibile e lavabile, assicura la massima pulizia e la capacità di mantenere il proprio sistema sempre pulito e a temperature adeguate. Sono presenti anche fori di areazione laterali posizionati sul pannello frontale per un maggior ricircolo d'aria.

In dotazione al prodotto, è incluso un alimentatore SFX 300W, PSU che rispetta sia i requisiti di efficienza 80 PLUS, che quelli di sicurezza CE e TUV. Sono presenti anche 7 connettori Sata, 1 Molex, 1 connettore 4-pin e 1 connettore 20/24pin.