

Scythe lancia sul mercato la Kaze Station II



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/componenti-generici/5131/scythe-lancia-sul-mercato-la-kaze-station-ii.htm>)

Scythe immette sul mercato il successore della Kaze Station 3.5.



↔

Il produttore giapponese Scythe annuncia la Kaze Station II, utile accessorio che permette di utilizzare in modo produttivo eventuali bay da 3,5â€ inutilizzati, presenti sul frontale del PC.

La Kaze Station II offre due porte USB 3.0, il che è particolarmente utile in quei cabinet che non prevedono nativamente il supporto per questo nuovo standard, un rheobus a due canali ed i connettori per microfono e cuffie.

↔



↔

Entrambe le porte USB 3.0 sono collegabili direttamente all'header della scheda madre così come i connettori per microfono e cuffie.

Il rheobus permette di pilotare due distinti gruppi di ventole e regolarne il numero di giri in un ampio range, variando la tensione da un minimo di 3,7V fino ad un massimo di 12V.

↔



↔

La dotazione prevede un connettore del tipo a 4 pin in modo tale da potere regolare la tensione anche di ventole PWM.

Tutte le viti necessarie per il montaggio, i cavi di collegamento ed un manuale d'uso sono presenti nella confezione.

↔





↔

La Scythe Kaze Station II (P/N KST02-3.5) è già disponibile ad un prezzo consigliato di 18 euro circa IVA inclusa.

↔