



Scythe Kama Panel 3,5"



LINK (<https://www.nexthardware.com/recensioni/case/193/scythe-kama-panel-35.htm>)

Un pannellino frontale da 3,5" multifunzione.

Scythe Kama Panel 3,5â€

Anche se, al giorno d'oggi, le moderne schede madri offrono un numero di connessioni verso l'esterno notevolmente nutrito, si sente sempre l'esigenza di avere qualcosa in più.

Negli ultimi anni, inoltre, è aumentata a dismisura la diffusione di macchine fotografiche digitali, ormai in ogni famiglia c'è almeno una fotocamera, compatta o reflex che sia.

In più, un fanbus, o regolatore di velocità per le ventole del nostro pc, sta diventando un accessorio sempre più irrinunciabile per avere sempre rumore e raffreddamento sotto il più completo controllo.

A questo proposito Scythe ha realizzato un ottimo pannellino frontale da 3,5â€ che può rispondere a tutte le esigenze di cui sopra.

Molto in poco spazio, vediamolo quindi nei dettagli.

1.Packaging e Bundle

1.Packaging e Bundle

Imballo ed accessori

Imballo

Di piccole dimensioni l'imballo (19x12x6cm) di Kama Panel 3,5â€, in effetti, visto il contenuto, non poteva essere altrimenti. Vi ricordiamo che il formato 3,5â€ è quello relativo alle dimensioni di un lettore floppy.





Sulla confezione è riportata un'immagine del prodotto e le caratteristiche principali, compresa la compatibilità con i sistemi operativi Microsoft Windows Vista, Xp e 2000.

Aprendo la confezione il prodotto appare immediatamente ai nostri occhi "sistemato" in una sede ricavata in un labbro interno della "scatola". Rimuovendo il Kama Panel, accediamo ad un vano ove sono presenti i cavi in dotazione.



Accessori

In una busta termosaldada troviamo:



1 cavo USB 2.0



1 cavo audio (non collegabile direttamente alla mainboard, ma i due jack devono essere collegati alle rispettive porte del pannello I/O)



1 Cavo Sata dati ed 1 di alimentazione



2 Cavi per le ventole

1 Bustina di viti + 2 fascette in plastica

1 Manuale d'installazione

2. Scheda Tecnica

2.Scheda Tecnica

Vediamo quindi le caratteristiche tecniche di questo prodotto Scythe.

Misure	10*9,5*2,5cm (adatto al montaggio in slot da 3,5â€)
Connettività	1x Audio Out 1x Audio in 1x USB 2.0 1x SATA Power 1x SATA Data 2x Fan controller

Letture di memorie

- Memory Stick Pro
- Memory Stick Micro (adattatore richiesto)
- Memory Stick Duo
- Memory Stick Duo Pro
- SD
- SDHC
- Micro SD
- MMC
- RS MMC (adattatore richiesto)
- MMC Micro (adattatore richiesto)
- XD
- Compact Flash
- Micro drive

Non manca proprio nulla, tanta sostanza in un spazio veramente ridotto.

3.Visto da vicino

3.Visto da vicino

Di seguito alcune immagini descrittive del prodotto in esame.



Il frontale si presenta sobrio, con grafica bianca su fondo nero, i caratteri sono ben leggibili, e della giusta dimensione.



Il doppio pcb interno si presenta "nudo", avremmo forse gradito una copertura, onde evitare qualsivoglia problematica in fase di montaggio ed utilizzo.

Particolari dei connettori



I due connettori per ventole del fanbus



Il connettore per il lettore multiscard e la porta frontale USB



Il connettore SATA



Il connettore per ingresso ed uscita audio

4. Montaggio

4. Montaggio

Le operazioni di installazione del prodotto

Dopo aver liberato uno slot da 3,5" possiamo procedere al montaggio di Kama Panel.

Fase 1	E' opportuno procedere alla connessione della cavetteria che intenderemo usare precedentemente all'inserimento del prodotto nello slot.
Fase 2	Procediamo quindi all'inserimento ed al fissaggio di Kama Panel allo chassis per mezzo delle viti fornite in dotazione. La procedura non è necessaria nel caso in cui il nostro cabinet sia toolless.
Fase 3	Procediamo quindi ai collegamenti necessari nell'ordine che preferiamo.

Risultato finale



5. Conclusioni

5. Conclusioni

Con questo piccolo pannello frontale multifunzione, Scythe ci offre la possibilità di soddisfare sopraggiunte od ulteriore necessità di connettività della nostra macchina.

Nel momento in cui il nostro Fanbus standard non è più sufficiente a soddisfare i nostri bisogni, vuoi per un numero ridotto di canali, vuoi perchè siamo abbastanza stanchi di cercare sempre l'introvabile "cavetto" della macchina fotografica, Scythe Kama panel 3,5€ è il prodotto che fa per noi.

Un design sobrio ed una costruzione più che discreta le caratteristiche principali di questo prodotto.

Pro

- Espansione di connettività
- Buona qualità costruttiva
- Grafica sobria

Contro

- Pcb interni scoperti



nexthardware.com