



SHARK Mirror

PWM RGB FAN



SHARK Mirror

PWM RGB FAN

REVERSE

Manuale dell'utente

Istruzioni per la sicurezza

Questo dispositivo deve essere utilizzato come ventola per case PC all'interno di un case PC o come ventola per raffreddamento della CPU o radiatori per PC. Per la vostra sicurezza, prima di utilizzare l'apparecchio, assicuratevi di seguire le istruzioni riportate di seguito. Se il prodotto viene danneggiato a causa di un uso improprio o della mancata osservanza delle istruzioni di sicurezza, la garanzia del produttore decade.

ATTENZIONE!

- Prestare attenzione al rischio di lesioni dovuto al contatto con le parti rotanti. Non inserire oggetti estranei tra queste parti per non danneggiare il ventilatore.
- Non mettere mai la ventola a contatto con umidità o liquidi.
- Se è necessario pulire la ventola, utilizzare un panno asciutto.
- Non utilizzare aria compressa per la pulizia del ventilatore. Potrebbe creare una carica elettrica dal rotore in rotazione e danneggiare i componenti.
- Collegare la ventola ai connettori previsti sulla scheda madre solo come indicato o descritto in questo manuale. Se necessario, utilizzare il manuale operativo della scheda madre per identificare chiaramente i connettori corretti.

Specifiche tecniche

Generale

■ Velocità di rotazione	500 – 1.500 giri/min \pm 10 %
■ Tipo di cuscinetto	Cuscinetto idrodinamico
■ Flusso d'aria massimo	99,52 m ³ /h
■ Pressione statica massima	1,23 mmH ₂ O
■ Rumorosità	26,8 dB(A)
■ Ciclo di vita	Minimo 50.000 ore
■ Illuminazione	8x LED RGB addressable
■ Opzioni colore	Nero, Bianco
■ Peso incl. del cavo fisso	130 g
■ Dimensioni (L x P x A)	120 x 120 x 25 mm

Cavo e connettori

■ Connettore ventola	4-Pin PWM
■ Connettore LED	4-Pin (5V-D-coded-G)
■ Lunghezza cavo ventola	600 mm
■ Lunghezza cavo LED	600 mm

Specifiche elettriche

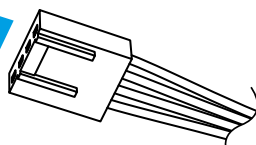
■ Tensione nominale (Ventola)	12 V
■ Tensione nominale (LED)	5 V
■ Consumi nominali (Ventola)	0,19 A
■ Consumi nominali (LED)	0,27 A
■ Potenza nominale (Ventola)	2,28 W
■ Potenza nominale (LED)	1,35 W
■ Tensione d'avvio	7 V

Contenuto della confezione

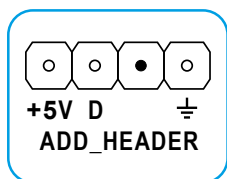
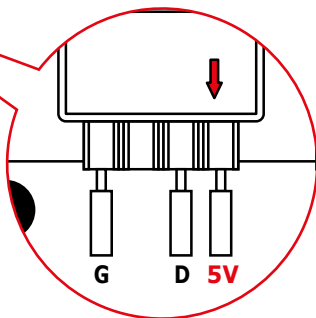
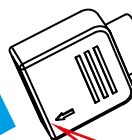
■ SHARK Mirror RGB PWM (REVERSE), Set di viti per ventole

Collegare la ventola e il LED

Connettore
a 4-pin PWM
o a 3-pin
ventola

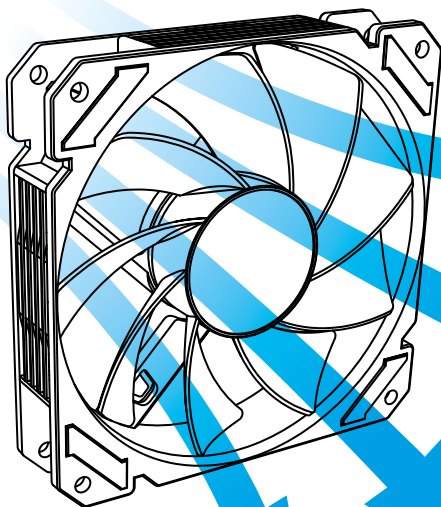
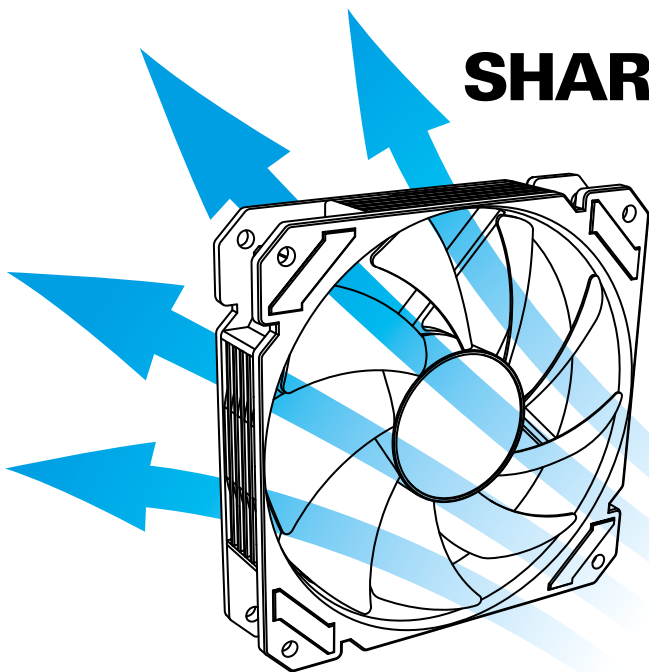


Connettore per pin
RGB addressable
della scheda
madre



Direzione del flusso d'aria

SHARK Mirror
PWM RGB FAN



SHARK Mirror
PWM RGB FAN **REVERSE**

Avvertenze legali

Per potenziali perdite dei dati, in particolare a causa di un trattamento inappropriato, Sharkoon non si assume alcuna responsabilità.

Tutti i prodotti e le descrizioni riportate sono marchi e/o marchi registrati dei rispettivi produttori e vengono accettati come protetti.

Come parte della politica di miglioramento del prodotto di Sharkoon, i prodotti sono soggetti a cambi del Design e le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. Le specifiche possono variare nei diversi paesi. Tutti i diritti sono riservati in particolare (anche per gli estratti) per traduzioni, ristampe, riproduzione tramite copia e metodi simili. I trasgressori sono passibili di risarcimento danni. Tutti i diritti sono riservati, in particolare per la concessione di brevetti o di registrazione. Disponibilità e modifiche tecniche sono riservate.

Smaltimento vecchio dispositivo

Il prodotto è stato progettato e realizzato con materiali e componenti che possono essere riciclati e riutilizzati di alta qualità.



Questo simbolo (bidone ruote) sul dispositivo, significa che per questo vale la direttiva europea 2012/19/UE.

La preghiamo di informarsi sulle modalità di raccolta differenziata di apparecchiature elettriche ed elettroniche nel Suo paese.

Siate sicuri di fare riferimento alle leggi in vigore nel vostro paese e non gettare i vecchi prodotti nei normali rifiuti domestici. Il corretto smaltimento dei vecchi dispositivi, contribuisce a prevenire l'ambiente e le persone da possibili conseguenze negative.

Seguici sui social!



Facebook



Instagram



YouTube



TikTok



X

Sharkoon Technologies GmbH

Grüninger Weg 48

35415 Pohlheim

Germany

© Sharkoon Technologies 2024

