



SHARK LIGHTS RGB PWM



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 – 1.700 rpm ± 10 %
■ Tipo di cuscinetto	Cuscinetto idrodinamico
■ Flusso d'aria massimo	89 m³/h
■ Pressione statica massima	1,10 mmH ₂ O
■ Rumorosità	24,8 dB(A)
■ Ciclo di vita	Minimo 50.000 ore
■ Illuminazione	20x LED RGB addressable
■ Opzioni colore	Nero, Bianco
■ Peso incl. del cavo fisso	140 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

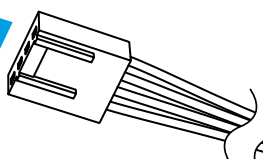
■ Tensione nominale (Ventola)	12 V
■ Tensione nominale (LED)	5 V
■ Consumi nominali (Ventola)	0,14 A
■ Consumi nominali (LED)	0,9 A
■ Potenza nominale (Ventola)	1,68 W
■ Potenza nominale (LED)	4,5 W
■ Tensione d'avvio	7 V

Contenuto della confezione

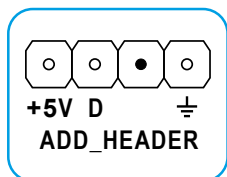
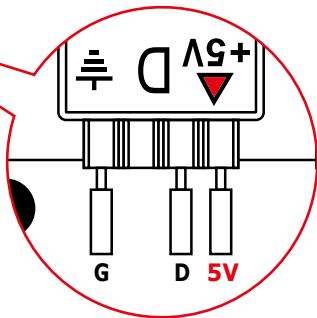
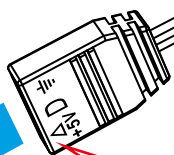
■ SHARK Lights RGB PWM, Set di viti per ventole

Collegare la ventola e il LED

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



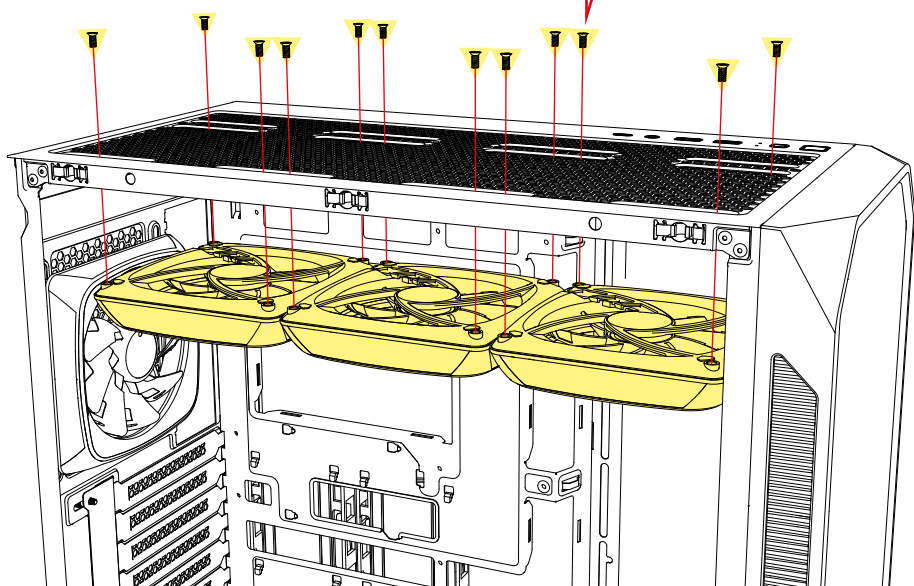
Scheda madre
con intestazione
dei pin
RGB Addressable



Installare la ventola (con viti dal retro)

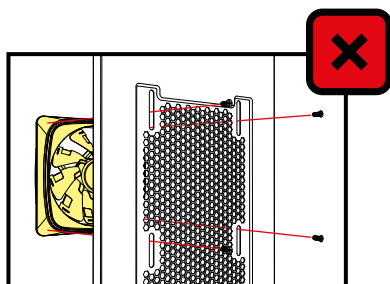
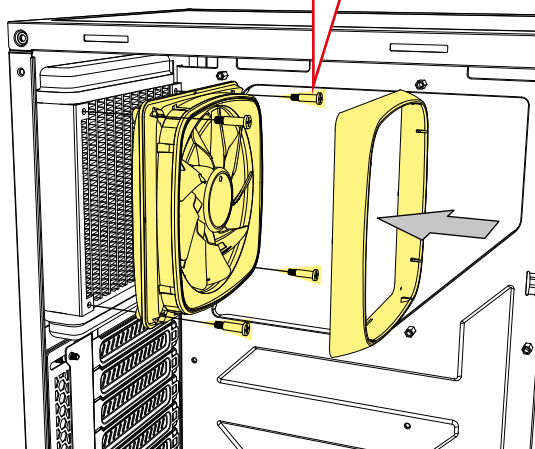
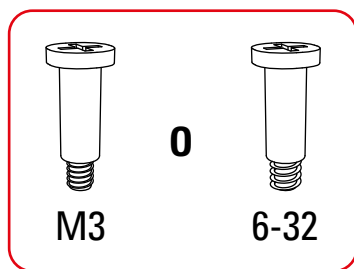
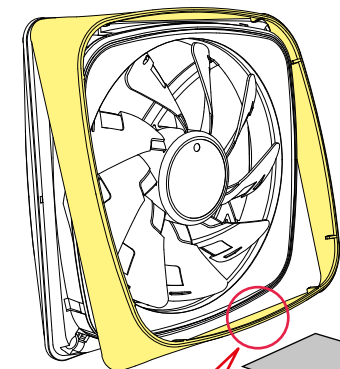


M5



Installare la ventola (con viti dal lato anteriore)

← Flusso d'aria



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

