



Codice SKU: LIANLI114

Prezzo: 33,00 € (IVA inclusa)

LIAN LI UNI FAN SL-INF 120 ARGB REVERSE BLADE BLACK ARGB

Descrizione

La Lian Li UNI FAN SL-INF 120 Reverse Blade è una ventola di aspirazione PWM da 120 mm. Le ventole d'aspirazione a pale inverse consentono di ottenere un aspetto uniforme se utilizzati con le tradizionali ventole UNI FAN SL-INF. Con le ventole a pale inverse, puoi creare un flusso d'aria nella direzione opposta e presentare comunque il lato stilizzato con gli specchi. Questo ti assicura di vedere sempre il lato più bello della ventola nonostante il flusso d'aria inverso, per un aspetto uniforme al tuo case.

L'installazione della serie Lian Li UNI FAN SL-INF 120 segue un concetto intelligente e unico: le ventole hanno i pin collegati con un pratico sistema a innesto con la possibilità di collegare diverse ventole per formare un cluster e non c'è più il bisogno di collegarle individualmente tramite cavo, ciò consente di risparmiare molto tempo ed evitare l'ingombro dei cavi. I contatti trasmettono l'alimentazione così come i segnali PWM e ARGB.

- Dimensione: 120 x 122.1 x 25 mm (LxHxP)
- Materiale: Plastica, Alluminio
- Colore: Nero
- Ventola:
 - Cuscinetto: scorrimento idrodinamico
 - Rumorosità: 32 dB(A) alla massima accelerazione
 - Velocità di rotazione: 200 - 2.100rpm
 - Portata Aria: max. 108,05 m³/h
 - Pressione Statica: max. 2,02 mm H₂O
 - Alimentazione: 12V
 - Assorbimento: 0.18 A / 5.16 W
 - Connettori: 7-Pin PWM e ARGB combinati
- Illuminazione:
 - Tipo: LED D-RGB
 - Numero LED: 40 LED

Connettore: 3-Pin RGB (5VDG, 5V)

Assorbimento: 0.6 A

- Connettore: PWM e ARGB combinati a 7 pin