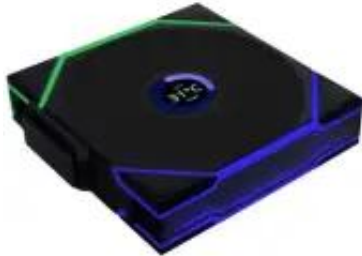


Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/lian-li-uni-fan-tl-wireless-lcd-wentylator-argb-pwm-reverse-blade-120mm-czarny-p-59237.html>



Lian Li UNI FAN TL Wireless LCD Wentylator, ARGB, PWM - Reverse Blade, 120mm, czarny

Cena brutto	226 zł
Cena netto	184 zł
Cena poprzednia	271 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	12RTL LCD1W1B
Kod EAN	4718466017291
Producent	Lian-Li

Opis produktu

Lian Li UNI FAN TL Wireless LCD Wentylator, ARGB, PWM - Reverse Blade, 120mm, czarny

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Dodatkowe cechy: **Reverse Blade**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Kolor: **czarny**
- Maks. głośność: **31 dB**
- Maks. przepływ powietrza m³/godz.: **95.25**
- Maks. prędkość obrotowa: **1900 obr./min.**
- Napięcie zasilania: **5-12 V**
- Producent: **Lian-Li**
- Regulacja prędkości: **tak**
- Rodzaj chłodzenia: **aktywne**
- Rodzaj produktu: **wentylator**
- Rozmiar wentylatora/bloku: **120 mm**
- W komplecie: **1 szt.**
- Wymiary wentylatora SxGxW: **120 x 124 x 28 mm**
- Wysokość wentylatora/bloku: **28 mm**
- Zastosowanie: **obudowy (120 mm)**

Lian Li UNI FAN TL Wireless LCD 120 mm – bezprzewodowy wentylator ARGB z ekranem LCD Najważniejsze cechy produktu: Wentylator PWM 120 mm z solidną aluminiową ramką Bezprzewodowe połączenie 2.4 GHz – mniej widocznych kabli w obudowie Możliwość łączenia wentylatorów w systemie daisy-chain Zintegrowany wyświetlacz LCD zapewniający efektywne animacje i informacje systemowe Sterowanie prędkością, ekranem LCD i podświetleniem przez oprogramowanie L-Connect 3 Bardzo cicha praca: maks. 1 900 obr./min przy 31 dB(A) Maksymalny przepływ powietrza: 92,25 m³/h Maksymalne ciśnienie statyczne: 2,83 mmH₂O Gumowe podkładki redukujące drgania Uwaga: Do działania wymagany jest kontroler Lian Li L-Wireless Controller (sprzedawany oddzielnie). Bezprzewodowy ARGB-LCD – perfekcyjne zarządzanie okablowaniem UNI FAN TL Wireless LCD od Lian Li to nowoczesne rozwiązanie dla osób, które cenią estetykę i funkcjonalność. Dzięki bezprzewodowemu sterowaniu 2.4 GHz możesz kontrolować efekty podświetlenia oraz prędkość obrotową przy minimalnej liczbie przewodów, co znacząco upraszcza montaż i poprawia wygląd wnętrza obudowy. Wentylator oferuje podwójne strefy podświetlenia (Dual-Zone ARGB) oraz wbudowany ekran LCD umożliwiający wyświetlanie parametrów systemu, animacji lub własnych grafik.

System łączenia - szybki montaż i estetyczne klastry Seria UNI FAN TL Wireless została zaprojektowana z myślą o maksymalnej wygodzie montażu. Dzięki praktycznemu systemowi styków i łączeniu typu plug-in możesz łatwo połączyć kilka wentylatorów w jeden klaster, ograniczając liczbę kabli i upraszczając instalację. Prosta instalacja i pełna kontrola Wentylator współpracuje z kontrolerem L-Wireless, który umożliwia wygodne, bezprzewodowe sterowanie podświetleniem RGB oraz prędkością obrotową bez konieczności prowadzenia dodatkowych przewodów do płyty głównej. Aby korzystać z funkcji wyświetlacza LCD, wymagane jest dodatkowe połączenie USB umożliwiające przesyłanie treści na ekran. Personalizowany ekran 1,6" i cicha wydajność Wersja LCD została wyposażona w 1,6-calowy ekran IPS, który możesz w pełni dostosować za pomocą oprogramowania L-Connect 3. Wyświetlaj własne zdjęcia, animacje wideo lub monitoruj parametry w czasie rzeczywistym. Technologia łożyska Fluid Dynamic Bearing (FDB) zapewnia stabilną i wyjątkowo cichą pracę nawet przy prędkości do 1 900 obr./min. To połączenie wydajnego chłodzenia oraz nowoczesnego designu, które nada Twojemu komputerowi wyjątkowy charakter. Reverse Blade - spójny wygląd i zoptymalizowany przepływ powietrza Technologia Reverse Blade pozwala skierować przepływ powietrza w przeciwnym kierunku bez konieczności montowania wentylatora „tyłem” do wnętrza obudowy. Dzięki temu wszystkie wentylatory mogą zachować identyczny, estetyczny wygląd, przy jednoczesnym zapewnieniu optymalnego chłodzenia. Efekt? Wydajny, chłodny i stylowy system - nawet podczas najbardziej wymagających zastosowań.

Lian Li UNI FAN TL Wireless LCD Wentylator, ARGB, PWM - Reverse Blade, 120mm, czarny