

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/lian-li-uni-fan-tl-wireless-wentylator-argb-pwm-140mm-czarny-p-59242.html>



## Lian Li UNI FAN TL Wireless Wentylator, ARGB, PWM - 140mm, czarny

Cena brutto	<b>167 zł</b>
Cena netto	<b>135 zł</b>
Cena poprzednia	<b>200 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>14TL1W1B</b>
Kod EAN	<b>4718466017482</b>
Producent	<b>Lian-Li</b>

### Opis produktu

**Lian Li UNI FAN TL Wireless Wentylator, ARGB, PWM - 140mm, czarny**

Kolor: **czarny**

### Specyfikacja techniczna

- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Kolor: **czarny**
- Maks. głośność: **29 dB**
- Maks. przepływ powietrza m<sup>3</sup>/godz.: **176.5**
- Maks. prędkość obrotowa: **1800 obr./min.**
- Napięcie zasilania: **5-12 V**
- Producent: **Lian-Li**
- Regulacja prędkości: **tak**
- Rodzaj chłodzenia: **aktywne**
- Rodzaj produktu: **wentylator**
- Rozmiar wentylatora/bloku: **140 mm**
- W komplecie: **1 szt.**
- Wymiary wentylatora SxGxW: **140 x 142 x 28 mm**
- Wysokość wentylatora/bloku: **28 mm**
- Zastosowanie: **obudowy (140 mm)**

Lian Li UNI FAN TL LED Wireless 140 mm - wydajny wentylator RGB o eleganckim designie. Najważniejsze cechy: Wentylator PWM 140 mm. Mniej kabli dzięki praktycznemu systemowi łączenia i funkcji daisy-chain. Pełna kontrola przez oprogramowanie L-Connect 3. Efekt lustra nieskończoności i boczne paski LED dla wyjątkowego wyglądu. Wysoki przepływ powietrza: do 176,5 m<sup>3</sup>/h. Maksymalne ciśnienie statyczne: 2,34 mmH<sub>2</sub>O. Prędkość do 1 800 obr./min. Cicha praca - maks. 29 dB(A). Styl i wydajność w jednym. Lian Li UNI FAN TL LED Wireless to 140-milimetrowy wentylator PWM z klasycznie ułożonymi łopatkami w kolorze czarnym. Dzięki wysokiej wydajności chłodzenia doskonale sprawdzi się również w komputerach klasy high-end. Nowoczesne podświetlenie RGB, boczne paski LED oraz efekt lustra nieskończoności nadają zestawowi wyjątkowo elegancki i futurystyczny charakter. Wysoka skuteczność chłodzenia. Wentylator generuje przepływ powietrza na poziomie do 176,5 m<sup>3</sup>/h oraz ciśnienie statyczne do 2,34 mmH<sub>2</sub>O, co w połączeniu z prędkością do 1 800 obr./min zapewnia efektywne chłodzenie nawet przy dużym obciążeniu systemu. Zwiększona grubość konstrukcji (28 mm) dodatkowo wspiera wydajność chłodzenia. Pomimo wysokich osiągnięć poziom hałasu nie przekracza 29 dB(A), dzięki czemu wentylator pozostaje niemal niesłyszalny nawet pod pełnym obciążeniem. Inteligentny system łączenia i mniej kabli. Praktyczny system wtykowy umożliwi łatwe łączenie kilku wentylatorów w jeden moduł. Funkcja daisy-chain pozwala ograniczyć liczbę przewodów, co przekłada się na estetyczne i uporządkowane wnętrza obudowy. Jeszcze lepsze zarządzanie okablowaniem zapewnia bezprzewodowy kontroler Lian Li (sprzedawany oddzielnie), który po podłączeniu do płyty głównej komunikuje się z wentylatorami. Możliwe jest łączenie wersji LCD z wersją LED, pod warunkiem że do jednego kontrolera podłączone są maksymalnie cztery wentylatory. Spójne efekty

---

RGB i efekt lustra nieskończoności System łączenia zapewnia płynne przejście między wentylatorami, co szczególnie podkreśla boczne paski LED. Po połączeniu kilku jednostek możesz uzyskać efektowne, zsynchronizowane animacje RGB. Dodatkowy efekt lustra nieskończoności nadaje konstrukcji głębi i nowoczesnego charakteru, dzięki czemu Twój nie tylko pozostaje chłodny, ale również prezentuje się wyjątkowo stylowo.

Lian Li UNI FAN TL Wireless Wentylator, ARGB, PWM - 140mm, czarny