

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/lian-li-uni-fan-tl-lcd-wireless-wentylator-argb-pwm-140mm-bialy-p-59246.html>



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

Cena brutto	<b>236 zł</b>
Cena netto	<b>192 zł</b>
Cena poprzednia	<b>284 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>14TLLCD1W1W</b>
Kod EAN	<b>4718466017536</b>
Producent	<b>Lian-Li</b>

### Opis produktu

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

Kolor: **biały**

#### Specyfikacja techniczna

- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Kolor: **biały**
- Maks. głośność: **28.5 dB**
- Maks. przepływ powietrza m<sup>3</sup>/godz.: **3.5**
- Maks. prędkość obrotowa: **1600 obr./min.**
- Napięcie zasilania: **5-12 V**
- Producent: **Lian-Li**
- Regulacja prędkości: **tak**
- Rodzaj chłodzenia: **aktywne**
- Rodzaj produktu: **wentylator**
- Rodzaj łożyska: **łożysko ślizgowe z dynamicznym przepływem cieczy**
- 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 LCD Wireless – wentylator 140 mm z ekranem LCD i podświetleniem RGB Wentylatory Lian Li UNI FAN TL LCD Wireless wyróżniają się eleganckim wyglądem i doskonale uzupełniają każdy zestaw komputerowy. Wbudowany wyświetlacz LCD pozwala na szeroką personalizację Twojego , a jednocześnie zapewnia skuteczne chłodzenie podzespołów – nawet przy dużym obciążeniu. Najważniejsze cechy: Wentylator PWM 140 mm z wbudowanym wyświetlaczem LCD Ograniczona liczba kabli dzięki modułowemu systemowi łączenia i Daisy Chain Pełna kontrola wentylatora i ekranu poprzez oprogramowanie L-Connect 3 Stylowy wygląd dzięki lustru nieskończoności i bocznym paskom LED Przepływ powietrza do 115,7 m<sup>3</sup>/h oraz ciśnienie statyczne do 3,5 mmH<sub>2</sub>O Nowoczesny design z wyświetlaczem Model Lian Li UNI FAN TL LCD Wireless to 140-milimetrowy wentylator w eleganckiej, białej wersji kolorystycznej, wyposażony w klasycznie ustawione łopatki. Dzięki wysokiej wydajności chłodzenia sprawdzi się również w zaawansowanych konfiguracjach komputerowych klasy high-end. Spersonalizuj swój zestaw dzięki ekranowi LCD Największym wyróżnikiem serii UNI FAN TL LCD Wireless jest ekran umieszczony w centralnej części wentylatora. Wyświetlacz o przekątnej 1,6 cala i rozdzielczości 400 × 400 pikseli można w pełni dostosować za pomocą oprogramowania L-Connect 3. Na ekranie możesz wyświetlać: informacje systemowe (np.

---

temperatury, prędkości obrotowe), własne grafiki, animacje GIF, a nawet krótkie materiały wideo. Dzięki temu nadasz swojemu komputerowi unikalny i spersonalizowany wygląd. Wydajne i ciche chłodzenie Wentylator oferuje przepływ powietrza do 115,7 m<sup>3</sup>/h oraz ciśnienie statyczne do 3,5 mmH<sub>2</sub>O. Prędkość obrotowa do 1600 obr./min zapewnia skuteczne chłodzenie nawet wymagających komponentów. Zwiększona wysokość 28 mm dodatkowo wspiera efektywność chłodzenia, a poziom hałasu nie przekracza 28,5 dB(A), co gwarantuje cichą pracę nawet przy maksymalnym obciążeniu. Inteligentny system łączenia i porządek w obudowie Dzięki modułowemu systemowi montażu możesz łatwo łączyć wentylatory ze sobą, znacząco redukując liczbę kabli i poprawiając estetykę wnętrza obudowy. Dodatkowo opcjonalny kontroler bezprzewodowy Lian Li umożliwia wygodne sterowanie wentylatorami po podłączeniu do płyty głównej. Uwaga: kontroler bezprzewodowy sprzedawany jest oddzielnie. Możliwe jest także łączenie wersji LCD z wersją LED, pod warunkiem podłączenia maksymalnie czterech wentylatorów do jednego kontrolera. Efekty RGB i dopracowane detale System łączenia zapewnia płynne przejścia między wentylatorami, co szczególnie podkreśla podświetlenie LED na krawędziach. Pozwala to tworzyć spójne i efektowne iluminacje RGB. Dodatkowym atutem jest efekt lustra nieskończoności, który nadaje całości nowoczesny i wyjątkowy charakter.

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