



**!** **EN:** Connect fan power and control signal according to the blue lines. If your motherboard is equipped with a 4-pin PWM connector, this will enable speed control using the motherboard's UEFI program or fan control software. If you use a 3-pin connector, only motherboards compatible with voltage control will be able to adjust the speed of the fan.

**PL:** Podłącz zasilanie i sygnał sterujący wentylatorem według niebieskich linii. Jeśli płyta główna jest wyposażona w 4-pinowe złącze PWM, będzie można sterować prędkością wentylatora za pomocą jej oprogramowania lub w UEFI. Jeśli użyjesz 3-pinowego złącza, tylko płyty umożliwiające sterowanie napięciem będą mogły zmieniać prędkość działania wentylatora.

**ARGB** **EN:** Connect ARGB power and signal according to the white lines. You may use either a motherboard 3-pin ARGB header OR a separate controller like Nano-Reset ARGB or Aurora Sync EVO PWM ARGB.

**PL:** Podłącz zasilanie i sygnał sterujący oświetleniem ARGB zgodnie z białymi liniami. Użyj 3-pinowego złącza ARGB na płycie głównej LUB osobnego kontrolera, na przykład Nano-Reset ARGB lub Aurora Sync EVO PWM ARGB.

\* NOT INCLUDED / BRAK W ZESTAWIE

## PWM speed curve

**EN:** Fluctus 120 PWM ARGB fan stops when input PWM signal duty cycle is below 5%.

Fan starts automatically when input PWM signal duty cycle is 10% or more.

To create a semi-passive cooling mode, set fan speed control mode to PWM and adjust the bottom part of fan speed curve to start at less than 5% duty cycle. For detailed instructions refer to your motherboard's manual. PWM fan speed control available on compatible motherboards.

**PL:** Wentylator Fluctus 120 PWM ARGB zatrzymuje się, kiedy wypełnienie sygnału sterującego jest mniejsze niż 5%.

Wentylator włącza się automatycznie, kiedy wypełnienie sygnału sterującego jest większe lub równe 10%.

Aby stworzyć półpasywny tryb chłodzenia, ustaw sterowanie prędkością wentylatora w tryb PWM i dostosuj krzywą prędkości tak, żeby zaczynała się poniżej 5% wypełnienia. Szczegółowych instrukcji szukaj w przewodniku użytkownika płyty głównej. Sterowanie wentylatorem za pomocą sygnału PWM jest dostępne na kompatybilnych płytach głównych.

## PWM speed curve - duty cycle 0 - 100% and duty cycle 0 - 20%

