

## Manuál:

**1stCOOL sety ventilátorů s řadičem a dálkovým ovládáním Aura EVO ARGB a příslušenství:**

P/N: KIT-AURA-EVO-1,2,3,4,CR

P/N: F12(F14, F20)-AURA-EVO-DR(R)

P/N: F12-AURA-EVO-HEXA1

P/N: F12-AURA-EVO-HEXA2

P/N: NC-AURA-EVO

P/N: RC-AURA-EVO

P/N: ML-GAMER3-ARGB

P/N: ML-WSTORM-B(W)-ARGB

P/N: UP-H02-W(B)-ARGB

## Specifikace: **1stCOOL set ventilátorů s Nano/Reset řadičem**

3x adresovatelný RGB ventilátor (KIT-AURA-EVO-1) (\* 4x v případě setu u PC skříně ML-WSTORM-B(W)-ARGB)

1x nano/reset ARGB řadič

## Zapojení:

1/prostřednictvím SATA konektoru připojíme napájení řadiče a na 2pin konektor připojíme Reset tlačítko Vaší skříně, nebo jiný libovolný spínač

2/propojíme jednotlivé ventilátory společně do série a zapojíme je na jeden ze dvou 3pin ARGB konektorů na řadiči.

3/v případě, že máme k dispozici, jakékoli jiné 3pin ARGB příslušenství zapojíme jej do druhého volného konektoru řadiče.

4/zapojíme PWM konektory ventilátorů do základní desky, buď přímo nebo prostřednictvím PWM rozbočovače.

4/zapneme PC a pomocí Reset tlačítka můžeme nastavit různé efekty podsvícení.

## Specifikace: **1stCOOL set ventilátorů s řadičem a dálkovým ovládáním**

2-4x adresovatelný RGB ventilátor (dle setu)

0-1x adresovatelný RGB LED pásek (dle setu)

1x řadič (umožňuje připojit až 8x ventilátorů a celkem 10x ARGB LED)

1x dálkové ovládání

1x příslušná kabeláž

## Zapojení:

1/prostřednictvím SATA kabelu připojíme napájení a druhou stranu kabelu připojíme do řadiče

2/zapojíme jednotlivé ventilátory do řadiče, PWM konektory je možno zapojit i do základní desky

**3/do červeného slotu je možno zapojit ventilátor CPU. POZOR!!! je nutno mít zapojený signální kabel do základní desky, dle kterého jsou řízeny otáčky CPU ventilátoru**

4/v případě, že základní deska PC je vybavena 3-pinovým ARGB konektorem můžeme tento propojit přiloženým kabelem s 3-pinovým konektorem na řadiči.

5/umístíme řadič do skříně na vhodné místo (zadní strana je magnetická)

5/zapneme PC a pomocí DO můžeme nastavit různé efekty, případně pomocí příslušného tlačítka přepnout řízení efektů na základní desku.

6/funkce dálkového ovládání:

- tlačítko On, zapnutí, krátký stisk v zapnutém režimu pauza, delší stisk režim HUB

- tlačítko AUTO, krátký stisk režim auto, delší stisk RGB mód

- tlačítko Off, vypnutí

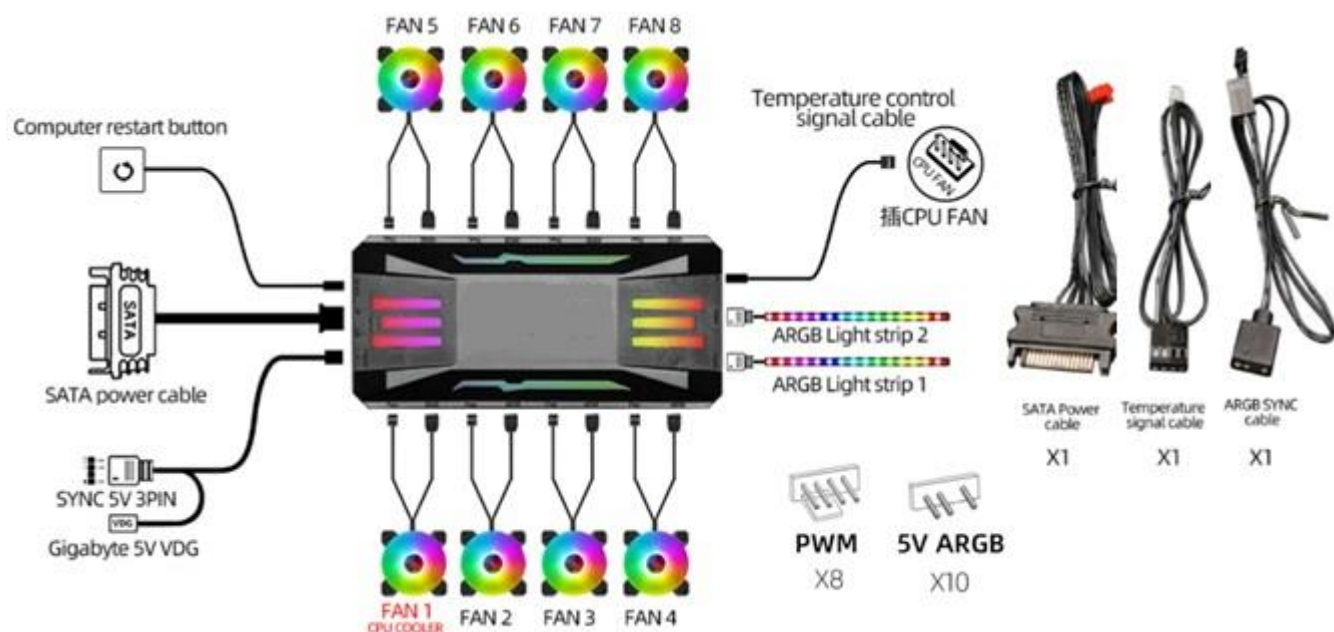
- tlačítka S+/-, regulace otáček ventilátorů

- tlačítka M+/-, změna efektů

- tlačítka sluníčko, intenzita LED podsvícení

- barevná tlačítka, změna barvy

- tlačítko MB, při delším podržení 2sec. dojde k přepnutí řízení ARGB led na základní desku a následně je možno efekty ovládat pomocí softwaru dodaného výrobcem Vaší základní desky.



#### Parametry ventilátorů:

<b>Dimensions, Rozměry:</b>	120/140/200*120/140/200*25mm
<b>Fan blade, lopatky (Color):</b>	Transparent / transparentní
<b>Cables, kabel</b>	Black, 580mm
<b>Mounting fins, šroubky</b>	black or gray
<b>LED color:</b>	Rainbow
<b>Number of LED lights, počet LED:</b>	addressable 8-16pcs, 8-16ks aRGB
<b>Bearing Type, ložisko:</b>	Hydro bearing
<b>Rated Voltage, napětí:</b>	12V
<b>Rated current, proud:</b>	0.45A
<b>Rated Input Power:</b>	3.6W
<b>Fan speed, otáčky:</b>	1200rpm ± 10%
<b>Maximum Air Flow, výtlak:</b>	33.3CFM
<b>Noise, hlučnost:</b>	15-22.5dB(A)
<b>Connector, konektor:</b>	3+3+4pin L=580mm
<b>Operation life, životnost:</b>	≥30 000hous

**Upozornění:** příslušenství z řady AURA EVO není plně kompatibilní s řadou AURA Rainbow. Ventilátory řady AURA EVO je možné použít s řadiči řady AURA Rainbow je však nutné použití příslušné redukce.

\*specifikace může být změněna



*Born for Your Success....*