

BE QUIET! SILENT LOOP 3 ARGB 420MM



Cena celkem:

4 291 Kč
(bez DPH: 3 546 Kč)

Kód zboží:

CHLBQT2020

Part No.:

BW026

Záruka:

36 měs.

Stav:

Nové zboží

Popis

Be quiet! Silent Loop 3 ARGB - perfektní kombinace chlazení a ticha

Prémiový vodní chladič Be quiet! Silent Loop 3 ARGB v provedení **All-in-One**, který je navržen pro chlazení široké škály **procesorů AMD a Intel**. Tento model utáhne moderní platformy, ať už pracují na běžných úkolech, náročných aplikacích, nebo jsou vystaveny přetaktování. **Chladič Be quiet! Silent Loop 3 ARGB** je vybaven výkonným **3komorovým čerpadlem**, které efektivně potlačuje turbulence a hluk. Během zátěže také zajišťuje plynulý a tichý provoz.



Konstrukce obsahuje **trojici 140mm ventilátorů Silent Wings 4**, které se vyznačují speciálním designem lopatek pro optimalizovaný rozptyl vzduchu. Díky tomu podporují špičkový chladicí výkon při zachování **nízké hlučnosti**. Fanoušci stylového vzezření ocení **barevné ARGB podsvícení**, které se podílí na neotřelém vzhledu. **Odolné opletené hadice** zajistí dlouhou životnost a snadnou manipulaci.



Be quiet! Silent Loop 3 ARGB 420 mm

Vodní chladič určený pro chlazení široké škály procesorů. Vyznačuje se vysokou kvalitou, výkonem a spolehlivostí. Disponuje **třemi 140 mm** velkými ventilátory a pumpou s **ARGB** podsvícením. Výkonné 3komorové čerpadlo s 6pólovým motorem zajišťuje **hladký a mimořádně tichý provoz**. Odolné opletené hadice jsou dlouhé **400 mm** a díky dostatečně širokému průměru zaručují **plynulý průtok** chladicí kapaliny. Snadno přístupný doplňovací otvor a **přiložená lahev chladicí kapaliny** zajistí dlouhou životnost.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Určení chladiče: pro CPU

Typ chladiče: vodní

Podporované sockety:

Intel: 1851, 1700, 1200, 1151, 1150, 1155

AMD: AM5, AM4, TR5, TR4, sTRX4

Velikost ventilátoru: 3× 140 mm

Rychlost ventilátoru: až 1900 ot./min

Hlučnost: 19,4–34,3 dBA

Délka hadice: 400 mm

Rozměry: 457 × 140 × 52 mm

Rozměry chladicího bloku: 93,5 × 80 × 56 mm

Barva: černá