

Codice SKU: **LIQVAL104**EAN: **5298003820113****Prezzo: 182,00 € (IVA inclusa)**

VALKYRIE DRAGONFANG 360 ARGB WHITE 360mm

## Descrizione

Scopri il **Valkyrie VK-AIODR360W**, un sistema di raffreddamento per computer progettato per offrire prestazioni eccezionali e una gestione termica ottimale. Questo **raffreddatore di liquidi tutto in uno** è la scelta ideale per chi cerca efficienza e silenziosità, senza compromettere il design.

Il **sistema di raffreddamento** Valkyrie è dotato di un radiatore da 360 mm, che garantisce una dissipazione del calore superiore, rendendolo perfetto per i processori più potenti. Grazie alla sua installazione semplice e veloce, potrai godere immediatamente dei suoi vantaggi. Il design elegante in **nero** si integra perfettamente con qualsiasi configurazione hardware, aggiungendo un tocco di stile al tuo setup.

- **Radiatore da 360 mm** per una dissipazione del calore ottimale.
- **Pompa ad alte prestazioni** per un flusso costante del liquido refrigerante.
- **Ventole silenziose** che riducono al minimo il rumore durante l'operatività.
- **Compatibilità universale** con la maggior parte delle CPU sul mercato.
- **Design elegante e moderno**, perfetto per ogni tipo di build.

Con il **Valkyrie VK-AIODR360W**, non solo migliorerai le prestazioni del tuo computer, ma potrai anche contare su un supporto clienti dedicato che ti guiderà in ogni fase dell'installazione e dell'utilizzo. La nostra attenzione al cliente è ciò che ci distingue; siamo qui per assicurarci che tu abbia la migliore esperienza possibile con il nostro prodotto.

Tipo di raffreddamento:  
Raffreddamento a liquido

Ambiente di utilizzo: Processore

Compatibilità: Processori  
Intel e AMD

Tipo: Raffreddatore di liquidi tutto in uno

Dimensioni radiatore: 360mm	Socket Processori supportati: LGA 1150 (Socket H3), LGA 1151 (Socket H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 1200 (Socket H5), LGA 1700, LGA 2011 (Socket R), LGA 2011-v3 (Socket R), LGA 2066, Socket AM4, Presa
Numero di ventole: 3	Flusso d'aria massimo: 80 pdc/min
Velocità ventole: Fino a 1500 RPM	Tipo di cuscinetto: Cuscinetto fluido dinamico (FDB)