



www.jonsbo.eu



VF-1 Black

Technische Daten

Abmessungen	270 x 20 x 134 mm
Material	1,2 mm Aluminium
Abmessungen Lüfter	80 x 80 x 15 mm (3 x)
Drehzahl	1.500 U/Min
Förderleistung	29,8 m³/h (pro Lüfter)
Geräuschentwicklung	18 dB(A)
Stromversorgung	S-ATA Power
Hersteller-Nummer	VF-1
EAN Code	4250140362308
Bestellnummer	600600230

Logistische Daten

Mit dem VF-1 präsentieren wir einen edlen Grafikkarten-Kühler aus hochwertigem Aluminium mit RGB-Beleuchtung.

Der VF-1 wird in einen freien PCI-E Slot auf dem Mainboard gesteckt und versorgt die Grafikkarte dank dreier laufruhiger 80 mm Lüfter mit Frischluft. Insbesondere für Karten mit unzureichender Kühlleistung oder lautstarken Lüftern ist das VF-1 ein wahrer Segen. Auch für kompakte PC-Gehäuse eignen sich die Kühler ideal, wenn nach einer Möglichkeit gesucht wird, die Temperatur der Grafikkarte zu reduzieren – ohne dabei eine zusätzliche Lautstärkebelastung zu riskieren. Wunderbar einfach und extrem genial!

Ein absolutes Highlight des VF-1 ist der RGB-LED-Streifen an der Oberseite des Kühlers. Dank eines beiliegenden Controllers können Anwender zwischen sieben verschiedenen Farbvarianten – Weiß, Blau, Grün, Rot, Violett, Türkis und Gelb – entscheiden. Wer über ein Mainboard mit 4-Pin RGB-Header verfügt (z.B. ASUS Aura oder MSI Mystic Light), der kann den VF-1 direkt ans Mainboard anschließen und über die Software steuern.

Die drei 80 mm Lüfter drehen mit 1.500 U/Min und befördern dabei bis zu 29,8 m³/h durch den Kühler. Mit gerade einmal 18 dB(A) sind die drei Lüfter darüber hinaus kaum wahrnehmbar und in der Regel um einiges leiser als die regulär verbauten Lüfter einer High-End Grafikkarte.

Die Stromversorgung der Lüfter erfolgt über einen SATA-Poweranschluss über das Netzteil.