
Netzteil, ATX-Form, 850 Watt mit 13,5cm Lüfter,



Netzteil, ATX-Form, 850 Watt mit 13,5cm Lüfter,

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

Verkaufspreis 119,90 €

[Eine Frage zu diesem Produkt stellen](#)

Beschreibung Netzteil, ATX-Form, 850 Watt mit 13,5cm Lüfter, EVGA 850B5 , 80+ Bronze, Modular. Das EVGA 850 B5 Fully Modular (80+ BRONZE) ist ein Netzteil im ATX-Formfaktor, somit ist es für die meisten Computergehäuse und Mainboards verwendbar. Insgesamt werden bis zu 850 Watt Leistung zur Verfügung gestellt - damit lässt auch ein schneller PC mit sehr schneller Grafikkarte und Prozessor sowie vielen Laufwerken mit Strom versorgen. Auch die Versorgung von mehreren Grafikkarten im SLI oder Crossfire-Verbund ist gewährleistet. Durch die Verwendung von aktiver Leistungsfaktorkorrektur (PFC) werden Schwankungen im Stromnetz zuverlässig ausgeglichen, sodass ihr Rechner vor Ausfällen oder Beschädigungen besser geschützt ist. Das EVGA 850 B5 Fully Modular (80+ BRONZE) bietet folgende Anschlüsse für Komponenten: 9x SATA-Anschlüsse für SATA-Festplatten, optische Laufwerke und SSDs. 3x 4 Pin Molex-Anschlüsse zur Versorgung älterer Laufwerke, Lüftersteuerungen etc. 2x PCIe 8pin für Enthusiast- und High-End Grafikkarten 6x PCIe 6pin für Einsteiger- und Midrange-Grafikkarten Die Kühlung des Netzteiles erfolgt durch einen aktiven Lüfter. Durch das Kabelmanagement des EVGA 850 B5 Fully Modular (80+ BRONZE) können nicht benötigte Kabel vom Netzteil entfernt werden - so bleibt das Innere des Gehäuses deutlich aufgeräumter, was die Verlegung der Kabel sowie die Luftzirkulation (und damit die Kühlleistung) optimiert. Gerade für kleine Gehäuse und Midtower ist dies sehr hilfreich. Zusätzlich ist das EVGA 850 B5 Fully Modular (80+ BRONZE) 80 Plus Bronze Zertifiziert. Das bedeutet, dass in allen Auslastungen ein Wirkungsgrad von mindestens 81% erreicht wird - es entsteht weniger Wärme im Netzteil, und es geht weniger Strom verloren.