



COUGAR



CMX-series

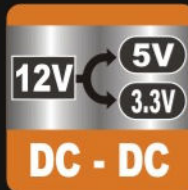
Evolution power

550/700/850/1000/1200W



EFFIZIENZ/WIRKUNGSGRAD

Bis zu 89% Wirkungsgrad, 80-PLUS® BRONZE zertifiziert.



DC-DC TECHNOLOGIE

Kleinere Bauteile, höhere Effizienz, weniger Wärmeabgabe, stabilere Leistung und eine perfekte Regulierung der Ausgangsspannungen sind die enormen Vorteile dieser modernen Technologie. (CMX850/1000/1200)



105 °C JAPANISCHE KONDENSATOREN

COUGAR nutzt 105 °C Hochleistungskondensatoren aus Japan welche um ein vielfaches zuverlässiger sind und ebenfalls eine bis zu vierfach höhere Lebensdauer als 85 °C Standard Kondensatoren haben.



HOCHLEISTUNGS- & FESTSTOFFKONDENSATOREN FÜR ALLE AUSGANGSLEITUNGEN

Hochwertige Feststoffkondensatoren garantieren eine vielfach längere Lebensdauer des Netzteils. (CMX850/1000/1200)



DYNAMISCHE 12V-VERTEILUNG

Die automatische und dynamische Lastverteilung auf den 12V-Leitungen sorgt für eine stabile Versorgung von CPU und GPU.



140MM LÜFTER MIT HYDRO-DYNAMIC LAGER

Alle Netzteile der COUGAR® CMX-Serie sind von Werk aus mit einem sehr leisen und großen 140mm Lüfter ausgestattet, der je nach Temperatur des Netzteils schneller oder langsamer dreht.



FLEXIBLES KABELMANAGEMENT

Das modulare Kabelmanagement reduziert die Luftverwirbelungen im PC-Gehäuse und optimiert die Luftströmung. Auch bei der Installation unterstützt sie das Kabelmanagement da nur die Kabel verwendet werden die auch wirklich benötigt werden.



UNTERSTÜTZT MULTI-GPU TECHNOLOGIE

Unterstützung der neusten PCI-Express 2.0 Grafikkarten durch 8(6+2)pin PCI-E Anschluss.

COUGAR
www.cougar-world.com

Designed by 
COUGAR Germany

Hardware
DAS MONATLICHE MAGAZIN FÜR PC-SPIELER
Hersteller
des Jahres 2009
Kategorie: Netzteile
3. Platz
COUGAR