



Neue Serien von COUGAR zur CeBIT 2010

Neue Netzteile von COUGAR

Bereits im ersten Jahr der Marktzugehörigkeit bringt COUGAR neue Modelle seiner Netzteile auf den Markt. Die bisherigen Modelle der POWER-, CM- und S-Serie wurden überarbeitet und tragen zukünftig als Erweiterung ein „X“ in der Bezeichnung: POWERX, CMX und SX.

Alle neuen Modelle erhalten ein äußeres wie inneres „Update“. Es werden mehr Anschlüsse zur Verfügung gestellt und Lüfter mit Hydro-Dynamic Lager verwendet. Auch erhalten die Netzteile ein überarbeitetes Design und neue Verpackungen. Verwechslungen mit der alten Serie sind somit ausgeschlossen.

Außerdem werden mit der A-Serie und der GX-Serie komplett neue Modelle zur Verfügung stehen. Die GX-Serie ist 80PLUS GOLD zertifiziert und bietet eine besonders hohe Effizienz von bis zu 93%. Hochwertigste Komponenten, wie sie bereits in den anderen COUGAR Netzteilen eingesetzt werden, werden auch bei diesen beiden Serien wieder genutzt.

Die A-Serie wird in Ausführungen ab 300W erhältlich sein und ist 80PLUS BRONZE zertifiziert. Es sind die optimalen Netzteile für Office- und HTPC-Rechner.

Abgerundet wird das Sortiment durch ein neues COUGAR TFX-Netzteil mit 300W Maximalleistung welches ebenfalls über die 80PLUS BRONZE Zertifizierung verfügt.

Alle Modelle entsprechen selbstverständlich den Vorgaben der neuen EuP 5.0-Richtlinie und werden auf der CeBIT 2010 veröffentlicht.

PCI-Express Anschlüsse der COUGAR POWER 400 und 700 Serie

COUGAR weist darauf hin, dass die POWER 400 bereits mit 2x PCI-E im Handel erhältlich sind. Evtl. Angaben über 1x PCI-E in Online-Shops sind noch zu ändern, es werden seit längerer Zeit nur noch Modelle mit 2x PCI-E ausgeliefert.

Gleiches gilt für das POWER 700, hier sind es 4x PCI-E entgegen der Angaben von 2x PCI-E.

Netzteil Fertigung bei COUGAR

Ab sofort steht allen Usern auf der COUGAR Website ein Artikel über die Netzteil-Fertigung zur Verfügung. Die einzelnen Entwicklungs- und Produktionsschritte, die ein Netzteil durchläuft, wurden in der COUGAR-Fabrik genauer betrachtet. Anhand dieses Artikels können sich interessierte User einen Überblick darüber verschaffen, worauf bei der Entwicklung und der anschließenden Fertigung von guten Netzteilen geachtet werden muss.

Link: [COUGAR Netzteil Fertigung](#)