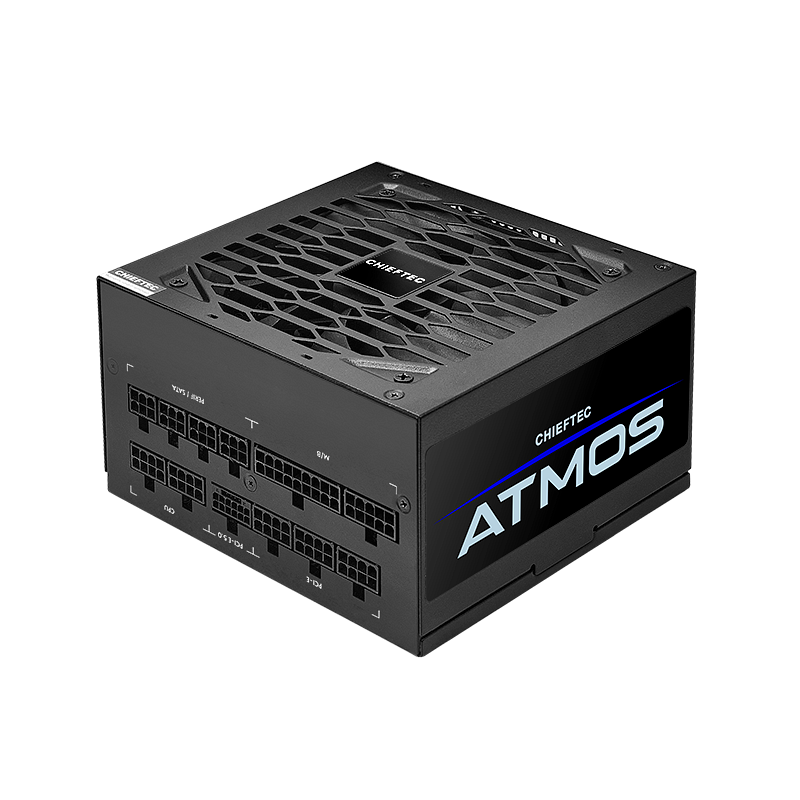
**CHIEFTEC prezentuje nową serię zasilaczy ATMOS**

**Tajwańskie przedsiębiorstwo rozpoznawane i cenione na całym świecie za sprawą wysokiej jakości sprzętu komputerowego, prezentuje nową serię zasilaczy ATX 3.0 o nazwie ATMOS z obsługą PCIe Gen5.**

**Nowa seria zasilaczy ATMOS**

Seria CHIEFTEC ATMOS to nowe zasilacze ATX 3.0, zapewniające obsługę interfejsu PCIe Gen5 i charakteryzujące się certyfikatem wydajności 80 PLUS Gold, poświadczającym wyjątkową sprawność tych modeli.



Seria ATMOS charakteryzuje się najnowocześniejszą konstrukcją techniczną, w tym pełnomostkowym konwerterem SRC z technologią DC-DC i japońskimi kondensatorami zapewniającymi najwyższą trwałość i stabilność.



Zasilacze otrzymały także cichy 135 mm wentylator FDB, który optymalizuje pracę, zapewniając równowagę pomiędzy chłodzeniem i hałasem przy doskonałej wytrzymałości. Tryb ECO umożliwia z kolei pracę bez wentylatora przy niskim obciążeniu, pozwalając cieszyć się bezgłośnym użytkowaniem.



CHIEFTEC zastosował również liczne technologie zabezpieczające nowe zasilacze, w tym:

l AFC (automatyczna kontrola prędkości obrotowej wentylatora)

l OPP (zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe)

l OTP (zabezpieczenie przed przegrzaniem)

l OVP (zabezpieczenie przeciwprzepięciowe)

l SCP (zabezpieczenie przeciwzwarciowe)

l SIP (ochrona przed prądami udarowymi)

l UVP (zabezpieczenie zbyt niskim napięciem)

l OCP (zabezpieczenie nadmiarowo-prądowe)

**Ceny i dostępność**

W ramach nowej serii zasilaczy CHIEFTEC dostępne są dwa modele: CPX-750FC i CPX-850FC o maksymalnej mocy do odpowiednio 750 W i 850 W. Oba dostępne będą na polskim rynku w drugiej połowie października, a ich sugerowane ceny producenta to odpowiednio **499 zł i 549 zł.**

Nowe zasilacze Chieftec, w tym również z serii ATMOS, objęte są przedłużonym 5-letnim okresem gwarancyjnym, który odzwierciedla zaufanie firmy do trwałości oferowanych produktów. Użytkownicy mogą więc skupić się na tym, co najważniejsze, czyli pracy, grach lub kreatywnych zastosowaniach swoich komputerów.