

- **Obudowa serwerowa typu rack 4U**
- **Obsługuje chłodzenie wodne AIO 360 mm**
- **Kompatybilna z płytami głównymi SSI-EEB**
- **Obsługuje zasilacz ATX lub mini-redundantny**

Obudowa serwerowa **UNC-409S-AIO** typu rack 4U została zaprojektowana z myślą o zapewnieniu solidnej wydajności i niezawodności w wymagających środowiskach przemysłowych. Wykonana ze stali SGCC o grubości 1,2 mm, oferuje doskonałą ochronę sprzętu i stanowi trwałe rozwiązanie na długie lata z możliwością elastycznej konfiguracji.

Dla zwiększenia efektywności chłodzenia, obudowa umożliwia montaż chłodzenia wodnego AIO o rozmiarze 360 mm, zapewniając skuteczne odprowadzanie ciepła z CPU. Obsługuje różne formaty płyt głównych, w tym SSI-EEB, umożliwiając konfiguracje o wysokiej wydajności. Użytkownik ma możliwość zastosowania standardowego zasilacza ATX lub mini-redundantnego, co zapewnia stabilne zasilanie oraz redundancję w zastosowaniach krytycznych dla działania systemu.



#### DANE TECHNICZNE

Model	UNC-409S-AIO
Kod EAN	0753263079343
Kolor	Czarny
Materiał	1.2mm SGCC stali
Wspierane formaty płyt głównych	Mini ITX, M-ATX, ATX, E-ATX, SSI-CEB, SSI-EEB
Wymiary (gle.x szer. x wys.)	480mm x 427mm x 176.8mm
Sloty zewnętrzne	-
Sloty wewnętrzne	2x 3.5" i 2x 2.5"
Zasilacz	PSF-400B (400W) fabrycznie zamontowany lub opcjonalny zasilacz redundantny 1+1 (zestaw montażowy nie jest wliczony)
Porty I/O z przodu	2x USB 3.0
W dostawie	Zestaw śrub, prowadnica PCI-E x 7 szt., uchwyt karty PCI-E
PCI Sloty	7
Wentylatory (opcjonalne)	Przód: 3 x 120mm wentylator / 240mm chłodnica / 360mm chłodnica Tył: 2x 80mm wentylator
CPU Cooler wysokosc (max.)	70 mm z zamontowaną kieszenią 3,5" / 130 mm bez kieszeni 3,5"
Długość kart VGA (max.)	450mm (jeśli nie jest zamontowany radiator AIO)
Gwarancja	24 miesiące

Wersja: 07/2025

\* Specyfikacja może ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

\*\* CHIEFTEC® jest zastrzeżoną marką. Wszystkie inne marki i logo są własnością poszczególnych firm. Zastrzegamy sobie prawo do błędów w treści. Fotografia może odbiegać od faktycznego produktu.