

Jeszcze jedna grupa Starlink na orbicie

#Astronautyka #Nowe technologie 17 lipca 2023

Wczoraj, 16 lipca 2023 o 03:50 UTC (15 lipca, 23:50 ET) z SLC40 ośrodka na Cape Canveral na Florydzie w USA wystartowała rakieta nośna Falcon 9v1.2FT Block 5. Na jej pokładzie znajdowały się 54 satelity komunikacyjne (grupa 5-15) konstelacji Starlink. Wszystkie trafiły na zaplanowaną orbitę przejściową.



Rakieta nośna Falcon 9 startuje z 54 satelitami konstelacji Starlink v1.5, 16.07.2023, 03:50 UTC / Zdjęcie: SpaceX

W misji po raz 16. został użyty pierwszy stopień rakiety – B1060. Po wyczerpaniu paliwa powrócił on na Ziemię. Wylądował na bezzałogowej platformie *A Shortfall of Gravitas* operującej na Atlantyku.

Wcześniej B1060 brał udział w misjach GPS III-3, Turksat 5A, Transporter-2, Intelsat G-33/G-34, Transporter-6, a także 11 startach z satelitami Starlink. To już drugi silnik, który SpaceX wykorzystowała 16 razy. Pierwszym był B1058 ([Dwa starty Falcon 9, 2023-07-10](#)).

Wczorajsza misja był ostatnią z użyciem satelitów Starlink v1.5. Teraz SpaceX wykorzystuje większe v2 Mini i – ewentualnie – v2 Standard.

Powiązane wiadomości

[Jeszcze jedna grupa Starlink na orbicie \(2023-07-17\)](#)

[Dwa starty Falcon 9 \(2023-07-10\)](#)