

ARIANE 5 Z POWODZENIEM WYNIOSŁA DWA SATELITY TELEKOMUNIKACYJNE [WIDEO]

Europejska rakieta nośna wystartowała z centrum kosmicznego w Gujanie Francuskiej. Dostarczyła w przestrzeń kosmiczną dwa urządzenia komunikacyjne przeznaczone na orbitę geostacjonarną.

Rakieta nośna Ariane 5 wzbiła się z Kourou w czwartek 5 kwietnia br. o godzinie 23:34 CEST. Jej misja potrwała 33 minuty.

Pierwszy z wystrzelonych satelitów do wagi nieco ponad 5,3 t japoński Superbird-8/DSN-1. Jest to satelita dual-use, przeznaczony tak do użytku cywilnego, jak i dla wojska. Jego operatorem jest Sky Perfect JSAT. Na GEO zajmie on pozycję 162° E.

Drugi z satelitów wyniesionych w misji VA242 systemu nośnego Ariane 5 to Hylas-4 o masie 4050 kg. Powstał na platformie satelitarnej od Orbital ATK dla operatora Avanti Communications. Będzie świadczył usługi telekomunikacyjne dla Europy i Afryki. Kierowany jest na slot 33,5° W na orbicie geostacjonarnej.

Przewidywany okres eksploatacji dla każdego z pary wyniesionych satelitów wynosi po około 15 lat.