

Tytu?: 5g stacja bazowa bbu w??czona

Data generowania: 2026-06-21 13:06:27

Copyright (C) 2026 SILCOAT HYBRID. Wszelkie prawa zastrze?one.

Aby uzyska? najnowsze informacje, odwied? nasz? stron?: <https://www.silcoat.pl>

-----

Dowiedz si?, jak zbudowane s? anteny i stacje bazowe 5G. Co to modu? radiowy RRU i czym r??ni si? nowa aktywna antena 5G z pasmem C.

O stacjach bazowych zosta?o ju? wiele napisane i powiedziane, szczeg?lnie w ostatnim czasie, w kontek?cie wdra?ania nowej technologii

Dowiedz si?, jak BBU i RRU wsp??pracuj? za po?rednictwem CPRI/eCPRI, zapewniaj?c efektywn? transmisj? sygna?u 5G. Poznaj szczeg??y podzia?u funkcjonalnego, kontrol? op??nie? oraz korzy?ci

Po??czenie pomi?dzy stacj? bazow? a terminalem u?ytkownika jest zestawiane drog? radiow? za po?rednictwem anten stanowiczych wyposa?enie

W rzeczywisto?ci wspomniana powy?ej stacja bazowa jest cz??ci? sieci dost?pu bezprzewodowego. Stacja bazowa 4G zwykle sk?ada si? z BBU (Building Baseband Unit), RRU

Sie? 5G b?dzie korzysta? z wi?kszej ilo?ci stacji bazowych, ni? dotychczasowe. B?d? one jednak mia?y znacznie mniejsz? moc ni? te wykorzystywane dzi?.

Wprowadzenie technologii 5G pozwala na jeszcze szybsze i bardziej wydajne po??czenia mi?dzy urz?dzeniami mobilnymi a stacjami bazowymi.

Stacja bazowa odbiera i nadaje sygna?y radiowe, konwertuje je na ruch pakietowy/komutowany i przesy?a do rdzenia sieci; sk?ada si? zwykle z jednostki radiowej (RRU/PA),

Strona internetowa: <https://www.silcoat.pl>

