

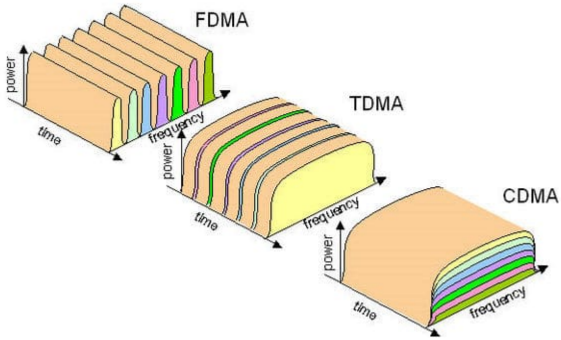
Inhaltsverzeichnis

1. Datei:code-division-multiple-access-cdma.jpg	2
2. Benutzer:Oe1kbc	3
3. Übertragungsverfahren für digitale Sprachbetriebsarten	4



Datei:code-division-multiple-access-cdma.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

code-division-multiple-access-cdma.jpg (600 × 342 Pixel, Dateigröße: 24 KB, MIME-Typ: image /jpeg)

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	03:57, 11. Nov. 2021	FDMA TDMA CDMA	600 × 342 (2	2⊕&B)bc (Diskussion	Beiträge)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

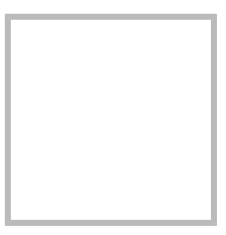
Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Übertragungsverfahren für digitale Sprachbetriebsarten



Ing. Kurt Baumann, OE1KBC



Anrede Herr

Name Ing. Kurt Baumann, OE1KBC

E-Mail oe1kbc@chello.at

Vorlage:User

D-Star

CW-Betriebstechnik Beispiele Ing. Kurt Baumann, OE1KBC

Anrede Herr

Name Ing. Kurt Baumann, OE1KBC

E-Mail oe1kbc@chello.at

MeshCom/MeshCom Gateway

HAMNET-70

MeshCom/MeshCom Einführung

Digitaler Backbone

DMR-Registrierung

Brandmeister

MeshCom



Übertragungsverfahren für digitale Sprachbetriebsarten

Übertragungsverfahren:

Es kommen verschiedene Übertragungsverfahren zum Einsatz. Die derzeit gängigen Modelle sind:

- FDMA Frequency Division Multiple Access, Mehrfachzugangsverfahren
- TDMA Time Division Multiple Access, Zeitschlitzverfahren
- CDMA Code Division Multiple Access, Codemultiplex

