

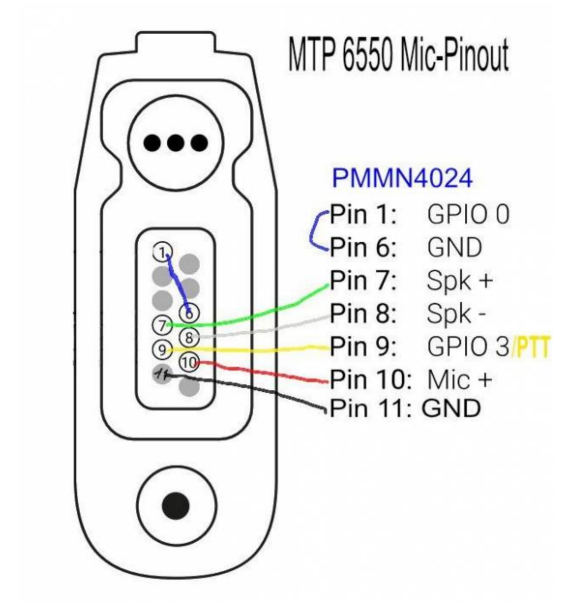
Inhaltsverzeichnis

1. Datei:mtp6550 mic pinout.jpg	2
2. Benutzer:Oe1kbc	1
3. TETRA-Vernetzung/TETRA mtp6550-mic	5



Datei:mtp6550 mic pinout.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 535×599 Pixel. Weitere Auflösungen: 214×240 Pixel | 625×700 Pixel.

Originaldatei (625 × 700 Pixel, Dateigröße: 42 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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



	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	23:16, 8. Mär. 2021	MTP 6550 Mic Pinout PMMN4024 Pin 1: GPI0 0 Pin 6: GND Pin 7: Spk + Pin 8: Spk - Pin 9: GPI0 0 PIT Pin 11: Mic + Pin 11: GND	625 × 700 (42	2048))kbc (Diskussion I	Beiträge)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

TETRA-Vernetzung/TETRA mtp6550-mic

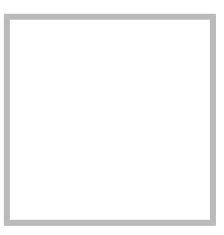
Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

JPEG-Dateikommentar CREATOR: gd-jpeg v1.0 (using IJG JPEG v62), quality = 70



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



Ausgabe: 04.07.2025

TETRA-Vernetzung/TETRA mtp6550-mic

