

Inhaltsverzeichnis

1. DV-Adapter	6
2. Benutzer:Oe1mcu	4

DV-Adapter

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 25. Februar 2009, 23:09 Uhr
(**Quelltext anzeigen**)
Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 25. Februar 2009, 23:10 Uhr (**Quelltext anzeigen**)
Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Zeile 3:

[[Bild:DV Adapter 1.JPG|250px|left|D-Star Adapter]]

-

Der DV-Adapter, wie er als Bausatz beim Funkamateuer angeboten wurde (neue Version wird in Kürze angeboten werden)

Der DV-Adapter ermöglicht DSTAR Betrieb mit vielen 9600Baud-fähigen Funkgeräten.

-

Ich betreibe ihn an meinem Yaesu FT-817 mit 30 Watt Endstufe.

Mittels Tastatur und LCD kann man alle Einstellungen (YOURCALL, RPT1, RPT2, usw) durchführen.

-

(Info von OE3MZC)

Zeile 3:

[[Bild:DV Adapter 1.JPG|250px|left|D-Star Adapter]]

+

Der DV-Adapter, wie er als Bausatz beim Funkamateuer angeboten wurde (neue Version wird in Kürze angeboten werden).

Der DV-Adapter ermöglicht DSTAR Betrieb mit vielen 9600Baud-fähigen Funkgeräten.

+

Ich betreibe ihn an meinem Yaesu FT-817 mit 30 Watt Endstufe.

Mittels Tastatur und LCD kann man alle Einstellungen (YOURCALL, RPT1, RPT2, usw) durchführen.

+

(Info von OE3MZC)

Aktuelle Version vom 25. Februar 2009, 23:10 Uhr

Der DV-Adapter, wie er als Bausatz beim Funkamateuer angeboten wurde (neue Version wird in Kürze angeboten werden).

Der DV-Adapter ermöglicht DSTAR Betrieb mit vielen 9600Baud-fähigen Funkgeräten.



Ich betreibe ihn an meinem Yaesu FT-817 mit 30 Watt Endstufe.

Mittels Tastatur und LCD kann man alle Einstellungen (YOURCALL, RPT1, RPT2, usw) durchführen.

(Info von OE3MZC)

DV-Adapter: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 25. Februar 2009, 23:09 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))
[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 25. Februar 2009, 23:10 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))
[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Zeile 3:

[[Bild:DV Adapter 1.JPG|250px|left|D-Star Adapter]]

–

Der DV-Adapter, wie er als Bausatz beim Funkamateurl angeboten wurde (neue Version wird in Kürze angeboten werden)

Der DV-Adapter ermöglicht DSTAR Betrieb mit vielen 9600Baud-fähigen Funkgeräten.

–

Ich betreibe ihn an meinem Yaesu FT-817 mit 30 Watt Endstufe.

Mittels Tastatur und LCD kann man alle Einstellungen (YOURCALL, RPT1, RPT2, usw) durchführen.

–

(Info von OE3MZC)

Zeile 3:

[[Bild:DV Adapter 1.JPG|250px|left|D-Star Adapter]]

+

Der DV-Adapter, wie er als Bausatz beim Funkamateurl angeboten wurde (neue Version wird in Kürze angeboten werden).

Der DV-Adapter ermöglicht DSTAR Betrieb mit vielen 9600Baud-fähigen Funkgeräten.

+

Ich betreibe ihn an meinem Yaesu FT-817 mit 30 Watt Endstufe.

Mittels Tastatur und LCD kann man alle Einstellungen (YOURCALL, RPT1, RPT2, usw) durchführen.

+

(Info von OE3MZC)

Aktuelle Version vom 25. Februar 2009, 23:10 Uhr

Der DV-Adapter, wie er als Bausatz beim Funkamateurl angeboten wurde (neue Version wird in Kürze angeboten werden).

Der DV-Adapter ermöglicht DSTAR Betrieb mit vielen 9600Baud-fähigen Funkgeräten.



Ich betreibe ihn an meinem Yaesu FT-817 mit 30 Watt Endstufe.

Mittels Tastatur und LCD kann man alle Einstellungen (YOURCALL, RPT1, RPT2, usw) durchführen.

(Info von OE3MZC)

DV-Adapter: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 25. Februar 2009, 23:09 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))
[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 25. Februar 2009, 23:10 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))
[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Zeile 3:

[[Bild:DV Adapter 1.JPG|250px|left|D-Star Adapter]]

–

Der DV-Adapter, wie er als Bausatz beim Funkamateurl angeboten wurde (neue Version wird in Kürze angeboten werden)

Der DV-Adapter ermöglicht DSTAR Betrieb mit vielen 9600Baud-fähigen Funkgeräten.

–

Ich betreibe ihn an meinem Yaesu FT-817 mit 30 Watt Endstufe.

Mittels Tastatur und LCD kann man alle Einstellungen (YOURCALL, RPT1, RPT2, usw) durchführen.

–

(Info von OE3MZC)

Zeile 3:

[[Bild:DV Adapter 1.JPG|250px|left|D-Star Adapter]]

+

Der DV-Adapter, wie er als Bausatz beim Funkamateurl angeboten wurde (neue Version wird in Kürze angeboten werden).

Der DV-Adapter ermöglicht DSTAR Betrieb mit vielen 9600Baud-fähigen Funkgeräten.

+

Ich betreibe ihn an meinem Yaesu FT-817 mit 30 Watt Endstufe.

Mittels Tastatur und LCD kann man alle Einstellungen (YOURCALL, RPT1, RPT2, usw) durchführen.

+

(Info von OE3MZC)

Aktuelle Version vom 25. Februar 2009, 23:10 Uhr

Der DV-Adapter, wie er als Bausatz beim Funkamateurl angeboten wurde (neue Version wird in Kürze angeboten werden).

Der DV-Adapter ermöglicht DSTAR Betrieb mit vielen 9600Baud-fähigen Funkgeräten.



Ich betreibe ihn an meinem Yaesu FT-817 mit 30 Watt Endstufe.

Mittels Tastatur und LCD kann man alle Einstellungen (YOURCALL, RPT1, RPT2, usw) durchführen.

(Info von OE3MZC)