

Inhaltsverzeichnis

1. DV-Adapter	4
2. Benutzer:Oe1mcu	3

DV-Adapter

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 25. Februar 2009, 23:08 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 1:

[[Kategorie:D-Star]]

– [[Bild:DV Adapter 1.JPG|**100px**|D-Star Adapter]]

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

Version vom 25. Februar 2009, 23:09 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

[[Kategorie:D-Star]]

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

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

Version vom 25. Februar 2009, 23:09 Uhr



Der DV-Adapter, wie er als Bausatz beim Funkamateurladen 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](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 25. Februar 2009, 23:08 Uhr
(Quelltext anzeigen)
[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

Zeile 1:

[[Kategorie:D-Star]]

– [[Bild:DV Adapter 1.JPG|100px|D-Star Adapter]]

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

Zeile 1:

[[Kategorie:D-Star]]

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

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

Version vom 25. Februar 2009, 23:09 Uhr



Der DV-Adapter, wie er als Bausatz beim Funkamateurladen 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](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 25. Februar 2009, 23:08 Uhr
(Quelltext anzeigen)
[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

Zeile 1:

[[Kategorie:D-Star]]

– [[Bild:DV Adapter 1.JPG|100px|D-Star Adapter]]

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

Zeile 1:

[[Kategorie:D-Star]]

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

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

Version vom 25. Februar 2009, 23:09 Uhr



Der DV-Adapter, wie er als Bausatz beim Funkamateurladen 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)