

Inhaltsverzeichnis

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



DV-Adapter

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

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

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge) ← Zum vorherigen Versionsunterschied

(Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge) Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1: Zeile 1: [[Kategorie:D-Star]] [[Kategorie:D-Star]] [[Bild:DV Adapter 1.JPG|200px]D-Star [[Bild:DV Adapter 1.JPG|100px]D-Star Adapter]] Adapter]] Der DV-Adapter, wie er als Bausatz beim Der DV-Adapter, wie er als Bausatz beim Funkamateur angeboten wurde (neue Funkamateur angeboten wurde (neue Version wird in Kürze angeboten werden) Version wird in Kürze angeboten werden)



Version vom 25. Februar 2009, 23:08 Uhr



Der DV-Adapter, wie er als Bausatz beim Funkamateur angeboten wurde (neue Version wird in Kürze angeboten werden) Der DV-Adapter ermöglicht DSTAR Betrieb mit vielen 9600Baudfähigen 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

(Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge) ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge) Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1: Zeile 1: [[Kategorie:D-Star]] [[Kategorie:D-Star]] [[Bild:DV Adapter 1.JPG|200px]D-Star [[Bild:DV Adapter 1.JPG|100px]D-Star Adapter]] Adapter]] Der DV-Adapter, wie er als Bausatz beim Der DV-Adapter, wie er als Bausatz beim Funkamateur angeboten wurde (neue Funkamateur angeboten wurde (neue Version wird in Kürze angeboten werden) Version wird in Kürze angeboten werden)



Version vom 25. Februar 2009, 23:08 Uhr



Der DV-Adapter, wie er als Bausatz beim Funkamateur angeboten wurde (neue Version wird in Kürze angeboten werden) Der DV-Adapter ermöglicht DSTAR Betrieb mit vielen 9600Baudfähigen 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

(Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge) ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge) Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1: Zeile 1: [[Kategorie:D-Star]] [[Kategorie:D-Star]] [[Bild:DV Adapter 1.JPG|200px]D-Star [[Bild:DV Adapter 1.JPG|100px]D-Star Adapter]] Adapter]] Der DV-Adapter, wie er als Bausatz beim Der DV-Adapter, wie er als Bausatz beim Funkamateur angeboten wurde (neue Funkamateur angeboten wurde (neue Version wird in Kürze angeboten werden) Version wird in Kürze angeboten werden)



Version vom 25. Februar 2009, 23:08 Uhr



Der DV-Adapter, wie er als Bausatz beim Funkamateur angeboten wurde (neue Version wird in Kürze angeboten werden) Der DV-Adapter ermöglicht DSTAR Betrieb mit vielen 9600Baudfähigen 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)