

DV-Adapter

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

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

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

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

|                 |  |   |
|-----------------|--|---|
| <b>Zeile 1:</b> |  | <b>Zeile 1:</b>   |
|                 |  |   |
| –               | [[Bild:DV Adapter 1.JPG 200px]D-Star Adapter]]   | + [[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, wie er als Bausatz beim Funkamateurl angeboten wurde (neue Version wird in Kürze angeboten werden).<br><br> |
|                 | Der DV-Adapter ermöglicht DSTAR Betrieb mit vielen 9600Baud-fähigen Funkgeräten.                                   | Der DV-Adapter ermöglicht DSTAR Betrieb mit vielen 9600Baud-fähigen Funkgeräten.  |
|                 |  |   |
| –               | Ich betreibe ihn an meinem Yaesu FT-817 mit 30 Watt Endstufe.  | + Ich betreibe ihn an meinem Yaesu FT-817 mit 30 Watt Endstufe.<br>   |
|                 | Mittels Tastatur und LCD kann man alle Einstellungen (YOURCALL, RPT1, RPT2, usw) durchführen.                      | Mittels Tastatur und LCD kann man alle Einstellungen (YOURCALL, RPT1, RPT2, usw) durchführen.                                 |
| –               | (Info von OE3MZC)  | + <br><br>(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)