

Inhaltsverzeichnis

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

DV-Adapter

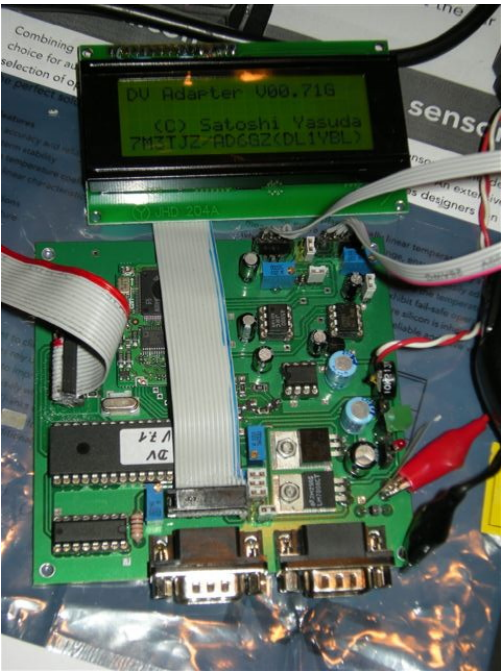
Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

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 →

<p>Zeile 1:</p> <div>[[Kategorie:D-Star]]</div> <div></div> <div><div>-</div>[[Bild:DV Adapter 1.JPG 100px D-Star Adapter]]</div> <div></div> <div>Der DV-Adapter, wie er als Bausatz beim Funkamateurl angeboten wurde (neue Version wird in Kürze angeboten werden)</div>	<p>Zeile 1:</p> <div>[[Kategorie:D-Star]]</div> <div></div> <div><div>+</div>[[Bild:DV Adapter 1.JPG 250px left D-Star Adapter]]</div> <div></div> <div>Der DV-Adapter, wie er als Bausatz beim Funkamateurl angeboten wurde (neue Version wird in Kürze angeboten werden)</div>
---	--

Version vom 25. Februar 2009, 23:09 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, 23:08 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:	Zeile 1:
<div>[[Kategorie:D-Star]]</div>	<div>[[Kategorie:D-Star]]</div>
<div></div>	<div></div>
<div>− [[Bild:DV Adapter 1.JPG 100px D-Star Adapter]]</div>	<div>+ [[Bild:DV Adapter 1.JPG 250px left D-Star Adapter]]</div>
<div></div>	<div></div>
<div>Der DV-Adapter, wie er als Bausatz beim Funkamateurladen angeboten wurde (neue Version wird in Kürze angeboten werden)</div>	<div>Der DV-Adapter, wie er als Bausatz beim Funkamateurladen angeboten wurde (neue Version wird in Kürze angeboten werden)</div>

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](#)

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)