

Inhaltsverzeichnis

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



DV-Adapter

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 25. Februar 2009, 23:06 Uhr Version vom 25. Februar 2009, 23:08 Uhr (Quelitext 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 D-Star Adapter]]	+ [[Bild:DV Adapter 1.JPG 200px]D-Star Adapter]]
Der DV-Adapter, wie er als Bausatz beim Funkamateur angeboten wurde (neue Version wird in Kürze angeboten werden)	Der DV-Adapter, wie er als Bausatz beim Funkamateur angeboten wurde (neue 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

Version vom 25. Februar 2009, 23:06 Uhr Version vom 25. Februar 2009, 23:08 Uhr (Quelitext 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 D-Star Adapter]]	+ [[Bild:DV Adapter 1.JPG 200px]D-Star Adapter]]
Der DV-Adapter, wie er als Bausatz beim Funkamateur angeboten wurde (neue Version wird in Kürze angeboten werden)	Der DV-Adapter, wie er als Bausatz beim Funkamateur angeboten wurde (neue 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

Version vom 25. Februar 2009, 23:06 Uhr Version vom 25. Februar 2009, 23:08 Uhr (Quelitext 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 D-Star Adapter]]	+ [[Bild:DV Adapter 1.JPG 200px]D-Star Adapter]]
Der DV-Adapter, wie er als Bausatz beim Funkamateur angeboten wurde (neue Version wird in Kürze angeboten werden)	Der DV-Adapter, wie er als Bausatz beim Funkamateur angeboten wurde (neue 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)