



Meinberg Funkuhren
Lange Wand 9
D-31812 Bad Pyrmont
Telefon: (0 52 81) 93 09-0
Telefax: (0 52 81) 93 09-30
<https://www.meinberg.de>
info@meinberg.de

GPS-CON: GPS Konverter

Der Meinberg GPS Antennenkonverter ermöglicht den Anschluss von GPS L1 Antennen (1575.42MHz) anderer Hersteller an einen Meinberg GPS Empfänger, welcher mit einer Zwischenfrequenz arbeitet.

Das Modul stellt **keine Gleichspannung für aktive Antennen** zur Verfügung, diese muss von extern über die 2-polige Klemme zugeführt werden.

Features

- Spannungsversorgung für eine aktive Antenne über Schraubklemme
- Einfache Montage
- Zwei Bauformen: 1.) 35mm Hutschienengehäuse 2.) Gehäuse für die Wandmontage

Eigenschaften

Antennentyp	GPS L1 C/A-code Antenne Empfangsfrequenz: 1575.42 MHz
Ausgangsfrequenz	35.42 MHz Zwischenfrequenz für Meinberg GPS-Empfänger
Elektr. Anschlüsse	- N-Norm Buchse für GPS Antenne (optional SMA - Buchse) - N-Norm Buchse für Meinberg GPS Empfänger - 2-polige Phoenix Klemme für Betriebsspannung einer aktiven Antenne
Gehäuseform	Aluminium Gehäuse für 35mm Hutschiene 105 mm x 85 mm x 104 mm (H x B x T) Aluminium Gehäuse für die Wandmontage (Bohrungen im Winkel auch für die rückseitige Verschraubung am 19 Zoll Rack) 44 mm x 105 mm x 166 mm (H x B x T) Option: Halteplatte für eine leichte Wandmontage oder Server-Rackmontage. 2 mm x 155 mm x 160 mm (H x B x T)
Temperaturbereich	Betrieb: 0 ... 50 °C (32 ... 122 °F) Lagerung: -20 ... 70 °C (-4 ... 158 °F)
Garantie	3 Jahre Herstellergarantie
RoHS-Status des Produkts	Dieses Produkt ist RoHS-konform.
WEEE-Status des Produkts	Dieses Produkt fällt unter die B2B-Kategorie. Zur Entsorgung kann es an den Hersteller übergeben werden. Die Versandkosten für den Rücktransport sind vom Kunden zu tragen, die Entsorgung selbst wird von Meinberg übernommen.

Handbuch

Das deutsche Handbuch steht als PDF zum Download zur Verfügung: [1][Download \(PDF\)](#)

Links:

[1] <https://www.meinberg.de/download/docs/manuals/german/gps-con.pdf>