

## Gateway OPC UA Client (Master) / NMEA2000 HD67B21-B2



Abbildung ähnlich

- Bidirektionaler Datenaustausch zwischen NMEA2000 und OPC UA
- Bis zu 1.500 Bytes Lesen/Schreiben
- Hoher Temperaturbereich von -40 °C bis +85 °C
- Übertragung der Projektierung über Ethernet

<https://www.wachendorff-prozesstechnik.de/HD67B21-B2>

### Beschreibung

Das HD67B21-B2 ist ein OPC UA Client (Master) / NMEA2000 Gateway und ermöglicht das Lesen/Schreiben der Daten von einem oder mehreren OPC UA Servern um diese einem NMEA2000-Netzwerk zur Verfügung zu stellen. Dieses Gateway ist sehr einfach zu konfigurieren und ermöglicht es Ihnen, ein OPC UA-System mit der NMEA-Welt zu verbinden. Weitere Informationen zu diesem Gateway erhalten Sie auf Anfrage. Bitte wenden Sie sich an die unten angegebenen Ansprechpartner.

KABETH10	Patch-Kabel, RJ45 UTP CCA, CAT5e weiß, 0,3 m
KABETH11	Patch-Kabel, RJ45 UTP CCA, CAT5e weiß, 1 m
KABETH12	Patch-Kabel, RJ45 UTP CCA, CAT5e weiß, 2 m

### Produkt-Details

Schnittstellen:	1x Ethernet-Port (RJ45 Buchse) 1x NMEA2000 (Schraubklemme, 3-polig)
Datenrate NMEA2000:	Bis zu 1 Mbps
Datenrate OPC-UA:	10/100 Base-T, automatische Erkennung
LED:	5x Signalanzeige für Versorgung und Kommunikation
Versorgung:	12 VDC bis 35 VDC oder 8 VAC bis 24 VAC
Leistungsaufnahme:	HD67B21-B2: 4 Watt/ VA
Software:	Kostenlose Konfigurationssoftware SW67B21 zur Parametrierung des Gerätes
Betriebstemperatur:	-40 °C bis +85 °C
Luftfeuchtigkeit:	10 % bis 80 %, nicht kondensierend
Gehäuse:	PVC
Abmessungen (BxHxT):	35 mm x 95 mm x 60 mm
Gewicht:	ca. 200 g
Befestigung:	Montage auf der DIN-Hutschiene
Zolltarifnummer:	8517 62 00
Hersteller:	ADFweb.com S.r.l.

### Bestell-Nr. Produkt(e)

HD67B21-B2	Gateway OPC UA Client (Master) / NMEA2000
------------	---

### Bestell-Nr. Zubehör

AMR4-24	Hutschiene-Netzgerät für Gebäudeautomatisierung, 90 bis 264 VAC, 24 VDC, 2,5 A
---------	--



Wachendorff Prozesstechnik GmbH & Co. KG  
Industriestrasse 7 • 65366 Geisenheim  
Germany

Tel: +49 (0) 67 22 / 99 65 - 20  
E-Mail: [wp@wachendorff.de](mailto:wp@wachendorff.de)  
[www.wachendorff-prozesstechnik.de](http://www.wachendorff-prozesstechnik.de)

