

## Gateway OPC UA Server (Slave) / Profinet Slave HD67B46-B2



Abbildung ähnlich

- Bidirektionaler Datenaustausch zwischen Profinet und OPC UA
- Hoher Temperaturbereich von -40 °C bis +85 °C
- Übertragung der Projektierung über Ethernet

<https://www.wachendorff-prozesstechnik.de/HD67B46-B2>

### Beschreibung

Das HD67B46-B2 ist ein OPC UA Server (Slave) / Profinet Slave Gateway und ermöglicht Ihnen einen Profinet Master mit einem oder mehreren OPC UA Clients zu verbinden, um die Informationen zwischen den Netzwerken auszutauschen. Dieses Gateway ist sehr einfach zu konfigurieren und ermöglicht es Ihnen, ein OPC UA-System mit der Profinet-Welt zu verbinden.

Weitere Informationen zu diesem Gateway erhalten Sie auf Anfrage. Bitte wenden Sie sich an die unten angegebenen Ansprechpartner.

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)
Datenrate Profinet:	10/100 Base-T, automatische Erkennung
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:	HD67B46-B2: 4 Watt/ VA
Software:	Kostenlose Konfigurationssoftware SW67B46 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)

HD67B46-B2	Gateway OPC UA Server (Slave) / PROFINET Server (Slave)
------------	---

### Bestell-Nr. Zubehör

AMR4-24	Hutschiene-Netzgerät für Gebäudeautomatisierung, 90 bis 264 VAC, 24 VDC, 2,5 A
KABETH10	Patch-Kabel, RJ45 UTP CCA, CAT5e weiß, 0,3 m



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)

