

## Gateway OPC UA Server (Slave) / BACnet/IP Server (Slave) HD67B32-IP-B2



Abbildung ähnlich

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

https://www.wachendorff-prozesstechnik.de/HD67B32-IP-B2

## Beschreibung

Das HD67B32-IP-B2 ist ein OPC UA Server (Slave) / BACnet/IP Server (Slave) Gateway und ermöglicht Ihnen, einen BACnet/IP Client mit einem oder mehreren OPC UA Clients zu verbinden um Informationen zwischen den Netzwerken auszutauschen.

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)
Datenrate OPC UA:	10/100 Base-T, automatische Erkennung
Datenrate BACnet:	Bis zu 115.200 bps
LED:	5x Signalanzeige für Versorgung und Kommunikation
Versorgung:	12 VDC bis 35 VDC oder 8 VAC bis 24 VAC
Leistungsaufnahme:	HD67B32-IP-B2: 4 Watt/ VA
Software:	Kostenlose Konfigurationssoftware SW67B32 zur Parametrierung des Gerätes.
BBMD-Funktionalität:	Dieses Gateway unterstützt BBMD nur rudimentär. Kein "Registration by Foreign Devices", und kein NAT.
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)	
HD67B32-IP-B2	Gateway OPC UA Server (Slave) /
	BACnet IP Server (Slave)

Bestell-Nr. Zubehör	
AMR4-24	Hutschienen-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 www.wachendorff-prozesstechnik.de

