

Gateway OPC UA Server (Slave) / DMX HD67B37-B2



Abbildung ähnlich

- Bis zu 512 Bytes Schreiben/Lesen
- Bidirektionaler Datenaustausch zwischen DMX und OPC UA
- Hoher Temperaturbereich von -40 °C bis +85 °C
- Übertragung der Projektierung über Ethernet

<https://www.wachendorff-prozesstechnik.de/HD67B37-B2>

Beschreibung

Das HD67B37-B2 ist ein OPC UA Server (Slave) / DMX Gateway und ermöglicht das Lesen/Schreiben der Daten von einem oder mehreren DMX Geräten um diese einem oder mehreren OPC UA Clients zur Verfügung zu stellen. Dieses Gateway ist sehr einfach zu konfigurieren und ermöglicht es Ihnen, ein OPC UA-System mit der DMX-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 DMX (Schraubklemme, 3-polig)
Datenrate DMX:	Bis zu 115.200 bps
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:	HD67B37-B2: 4 Watt/ VA
Software:	Kostenlose Konfigurationssoftware SW67B37 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)

HD67B37-B2	Gateway OPC UA Server (Slave) / DMX
------------	-------------------------------------

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
www.wachendorff-prozesstechnik.de

