

## Gateway Profibus DP Slave / Ethernet HD67576-A1



Abbildungen ähnlich

- UDP Protokoll auf der Ethernet-Seite
- Montage auf der 35-mm-DIN-Hutschiene
- Betriebstemperatur von -40 °C bis +85 °C
- Spannungsversorgung von 12 bis 35 VDC oder 8 bis 24 VAC

<https://www.wachendorff-prozesstechnik.de/HD67576-A1>

### Beschreibung

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

### Produkt-Details

Schnittstellen:	1x Ethernet-Port (RJ45 Buchse) 1x Profibus (Sub-D Buchse, 9-polig)
LED:	5x Signalanzeige für Versorgung und Kommunikation
Versorgung:	12 VDC bis 35 VDC oder 8 VAC bis 24 VAC
Leistungsaufnahme:	HD67576-A1: 4Watt / VA
Software:	Kostenlose Konfigurationssoftware SW67576 zur Parametrierung des Gerätes.
Profibus GSD-Datei:	Die benötigte Profibus GSD-Datei erzeugen Sie mit der kostenlosen Konfigurationssoftware SW67576.
Unterstützter Profibus:	Unterstützt nur Profibus V0
Protokoll:	UDP-Protokoll auf der Ethernet-Seite
Betriebstemperatur:	-40 °C bis + 85 °C
Luftfeuchtigkeit:	10 % bis 80 %, nicht kondensierend
Gehäuse:	Bisheriges Gehäuse: PVC Neues Gehäuse: PC-ABS
Abmessungen (BxHxT):	Bisheriges Gehäuse: 23 mm x 107 mm x 120 mm Neues Gehäuse: 22,5 mm x 90,7 mm x 123 mm
Gewicht:	ca. 200 g
Befestigung:	Montage auf der DIN-Hutschiene
Hinweis:	<b>Die Artikelbeschreibung ist immer aus Sicht des Gateways zu sehen.</b>
	An das <b>HD67576-A1</b> können Profibus-Seitig Master anschließen.
Zolltarifnummer:	8517 62 00
Hersteller:	ADFweb.com S.r.l.

### Bestell-Nr. Zubehör

DRS3-24	Netzgerät für Hutschiene, 85 bis 264 VAC, 24 VDC 3 A, Federklemme
DRS4-24A	Netzgerät für Hutschiene, 85 bis 264 VAC, 24 VDC 4,2 A, Schraubklemme
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

### Bestell-Nr. Produkt(e)

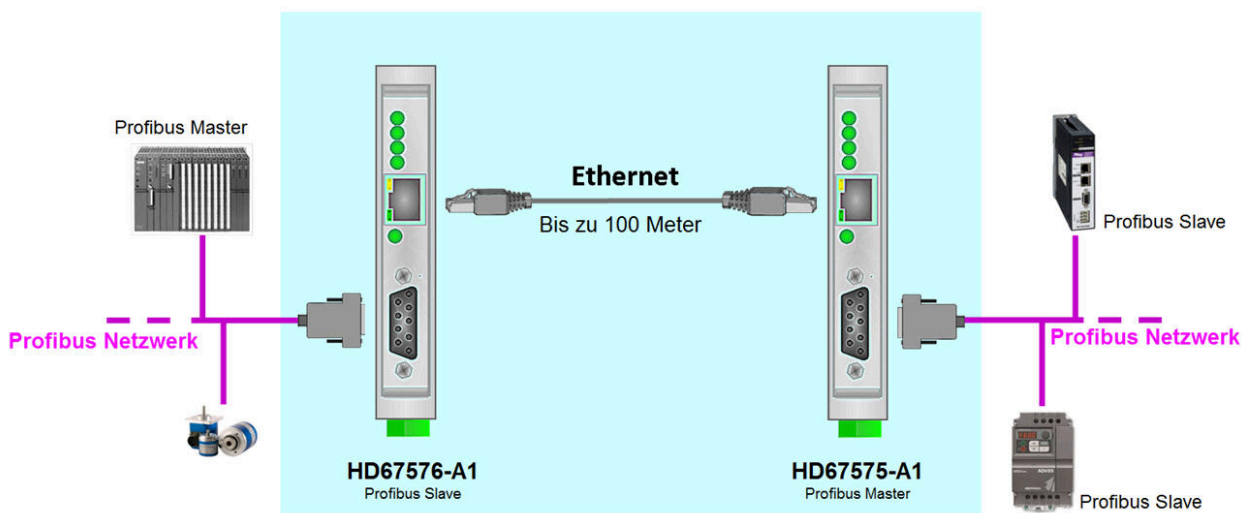
HD67576-A1	Gateway Profibus Slave / Ethernet
------------	-----------------------------------

**Zeichnungen**

**Profibus-Tunnelung**

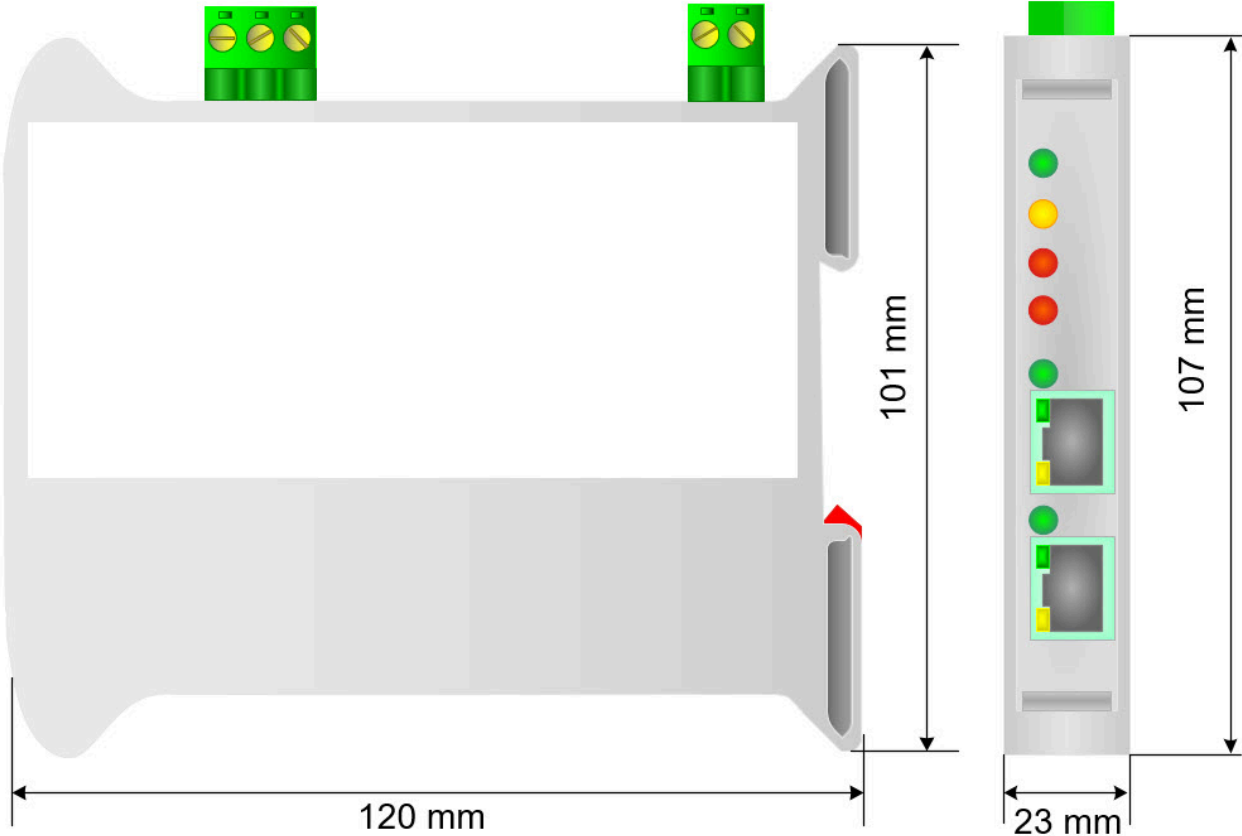
**Anwendungsbeispiel für eine Profibus-Tunnelung über Ethernet:**

In Verbindung mit dem HD67575-A1 (Profibus Master / Ethernet Gateway) ist es möglich eine Profibus-Tunnelung über Ethernet aufzubauen.



**Zeichnungen**

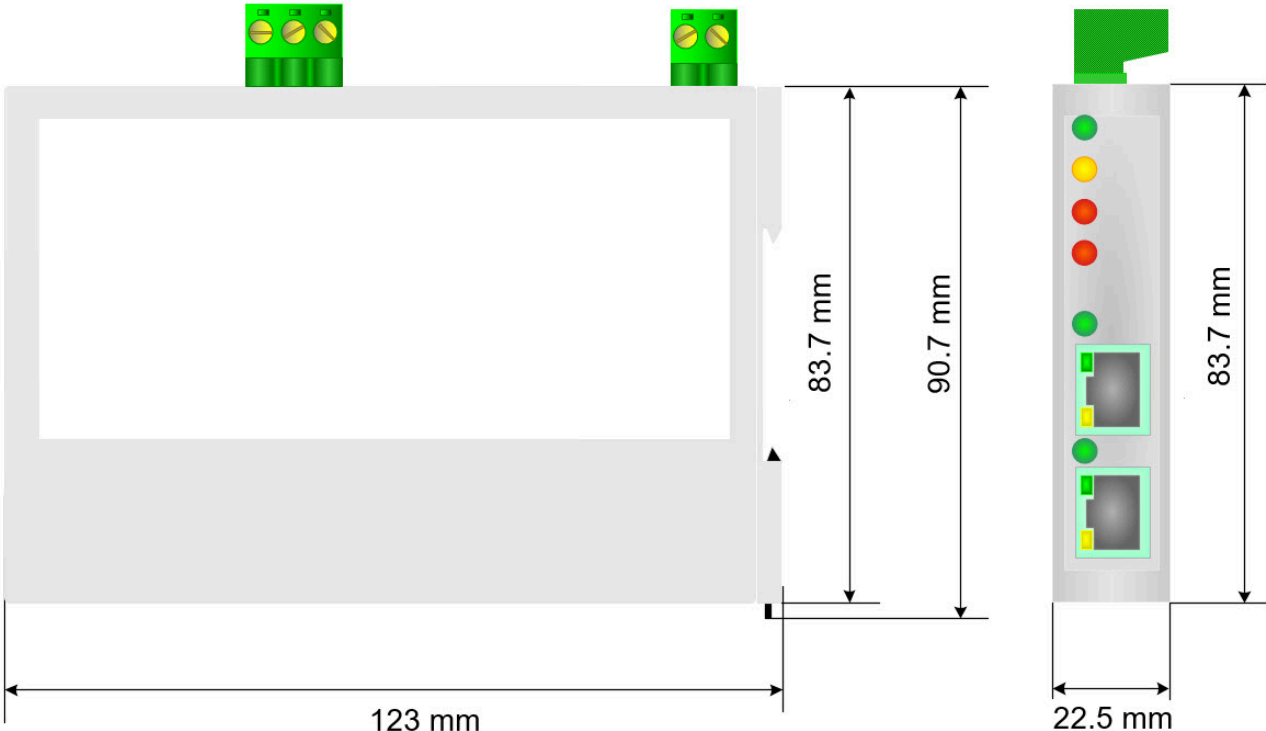
**Abmessungen (bisheriges Gehäuse)**



Gehäuse: PVC  
Gewicht: ca. 200g

**Zeichnungen**

**Abmessungen (neues Gehäuse)**



Gehäuse: PC-ABS  
Gewicht: ca. 200g



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)

