

**GF-901**

Bestellnummer: 1001201

 Bruttopreis (EVP): **auf Anfrage**
**Kondensator-Schwanenhalsmikrofon, 310 mm**

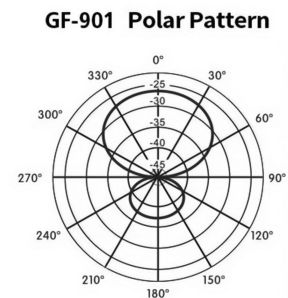
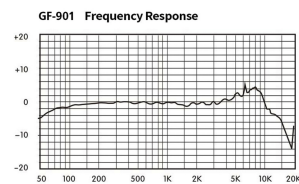
 Kondensator-Schwanenhalsmikrofon  
für Tischsprechstellensender

- Symmetrische Beschaltung
- Supernierencharakteristik
- Optische Betriebsanzeige durch LED
- FI-Abschirmungstechnologie zur Unterdrückung externer RF-Interferenzen
- 3-Pol-XLR-Anschluss
- Gesamtlänge 310 mm

Bitte beachten: RELACART-Produkte werden von MONACOR INTERNATIONAL ausschließlich in folgenden Ländern vertrieben: Deutschland, Österreich, Schweiz, Niederlande, Belgien, Luxemburg, Dänemark, Portugal, Malta. Bestellungen aus anderen Ländern können nicht ausgeführt werden.

Herstellerinformation  
Relacart Electronics Co., Ltd.  
1408 Room, B Building  
Fengxing Plaza  
No. 242, Tianhe Road  
Tianhe District  
Guangzhou, Guangdong  
China  
info@relacart.com

Importeur  
MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG  
Zum Falsch 36  
28307 Bremen  
Deutschland  
info@monacor.de


**Empfohlenes Zubehör**

|          |   |
|----------|---|
| WDC-903C | Funksprechstelle Chairman-Einheit, 522-651 MHz    |
| WDC-903D | Funksprechstelle Deligierten-Einheit, 522-651 MHz |
| WDC-903M | Drahtlose Konferenzzentrale, 522-554 MHz, Dante   |

## GF-901

### Technische Daten:

|                                    |                      |
|------------------------------------|----------------------|
| <b>EAN-Code</b>                    | 4007754426618        |
| <b>Nettogewicht</b>                | 0,173 kg             |
| <b>Art</b>                         | Schwanenhalsmikrofon |
| <b>Ausführung</b>                  | -                    |
| <b>Übertragungsart</b>             | Kabel                |
| <b>Charakteristik</b>              | Superniere           |
| <b>System</b>                      | Kondensator          |
| <b>Trägerfrequenzbereich</b>       | -                    |
| <b>Sendeleistung</b>               | -                    |
| <b>Stromversorgung</b>             | -                    |
| <b>Betriebsdauer</b>               | -                    |
| <b>Audio-Frequenzbereich</b>       | 100-15000 Hz         |
| <b>Nennimpedanz</b>                | 680 Ω                |
| <b>Empfindlichkeit</b>             | 7 mV/Pa              |
| <b>Signal/Rauschabstand</b>        | > 55 dB              |
| <b>Maximaler Schalldruck</b>       | 110 dB               |
| <b>Speisung</b>                    | DC 5 V               |
| <b>Schwanenhalslänge</b>           | -                    |
| <b>Gehäusematerial</b>             | -                    |
| <b>Zul. Einsatztemperatur</b>      | 0-40 °C              |
| <b>Abmessungen</b>                 | 310 mm               |
| <b>Gewicht</b>                     | 170 g                |
| <b>Kabel</b>                       | -                    |
| <b>Anschluss</b>                   | 3-Pol-XLR            |
| <b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b> | 0,41 x 0,05 x 0,05 m |
| <b>Bruttogewicht</b>               | 0,252 kg             |
| <b>Nettogewicht</b>                | 0,173 kg             |

### Artikel Informationen

|               |          |
|---------------|----------|
| Neu           | <b>N</b> |
| Bruttogewicht | 0.252 kg |
| VRG/VEG       | VRG-0.4  |