

**Artikel-Nr.:** BT-QMB6-S-U  
**Hersteller:** BeamTec  
**Gewicht:** 0.2 kg



## QMB6 Dual-Quarz Messwertaufnehmer - USB

**760,00 € \***

zzgl. MwSt. [zzgl. Versandkosten](#)  
 Lieferzeit 30 Werktage

### Produktinformationen "QMB6 Dual-Quarz Messwertaufnehmer - USB"

QMB6 Dual-Quarz  
 Messwertaufnehmer - USB  
 für 6 MHz Quarze;  
 unterstützt 2 externe Oszillatoren  
 oder 1x extern/1x intern;  
 2x BNC Anschluss zum  
 Anschluss von Messkopf;  
 Windows-Bediensoftware  
 Max. Auflösung: 0,1  
 Hz @10 Hz Abtastfrequenz  
 Abtastung: 0.5, 1, 2,  
 4, 10 Hz einstellbar  
 Schnittstelle: USB;  
 ModBUS-RTU Protokoll  
 Versorgungsspannung: 5  
 VDC über USB-Schnittstelle;  
 Gehäuseabmessungen (BxHxT  
 in mm): 61x26x96  
 inkl. 3m USB-A zu USB-B  
 Kabel; 15 cm BNC-BNC Kabel

**Messauflösung:** Standard  
**Schnittstelle:** USB

### Weiterführende Links zu "QMB6 Dual-Quarz Messwertaufnehmer - USB"

- - [Fragen zum Artikel?](#)
- - [Weitere Artikel von BeamTec](#)

### Verfügbare Downloads:

- [Download](#)
- [BT\\_QMB6\\_S\\_U\\_datasheet.pdf](#)

Mehr Bilder zu "QMB6 Dual-Quarz Messwertaufnehmer - USB"

