

n-gineric

Mess- und Auswertesoftware advanced**Bestelldaten**

Bestellnummer	654387
GTIN	2050001941787
Artikelklasse	66E

Beschreibung**Ausführung:**

- **Grafische Darstellungsmöglichkeit des Verlaufs von Drehmoment über Zeit, Drehwinkel, Kraft über Zeit oder Kraft über Weg.**
- **Automatische Sensoridentifikation beim Verbinden.**
- **Kurvendarstellung mit bis zu 2000 Messwerten pro Sekunde.**
- **Anzeigeauflösung: 5 Stellen + Dezimalpunkt.**
- **Unterstützung verschiedener physikalischer Einheiten.**
- **2 Grenzwertüberwachungsfenster mit interner oder externer Trigger-Möglichkeit.**
- **2. Triggerschwelle mit Winkelfensterüberwachung.**
- **Einstellbarer Tiefpassfilter (10 Hz bis 500 Hz).**
- **Laden einer Referenzgrafik.**
- **Excel-Export von 1 bis 20 Grafiken.**
- **Excel-Export der Auflistung von Messergebnissen mit statistischer Auswertung (Maschinen- und Prozessfähigkeitsuntersuchung).**
- **Passwortschutz für Programm- und Parametereinstellungen.**
- **Unterstützte Betriebssysteme: Windows 10, Windows 11.**

Mess-, Visualisierungs- und Auswertesoftware n-quirer TT V3 **advanced** mit folgenden zusätzlichen Funktionen:

- **Cursor-Funktion mit Anzeige von Einzelwerten.**
- **2. frei konfigurierbares Messwertanzeigefenster.**

- **Bar-Code-Reader-Unterstützung für wiederkehrende Messungen mit automatischem Einlesen der passenden Sensorkonfiguration.**
- **Überlagerte grafische Darstellung der Geschwindigkeit.**
- **Überlagerte grafische Darstellung der mechanischen Leistung.**
- **Zeitsynchrone grafische Darstellung der Messkurve eines über die ng-Link-Schnittstelle gekoppelten zweiten Sensors aus dem n-gineric-Programm.**
- **Ausgabe der Messergebnisse im QS-STAT-Format.**

Verwendung:

Mess-, Visualisierungs- und Auswertesoftware n-quirer TT V3 für Tablet PC, Laptop, Netbook, PC zur Verwendung mit sämtlichen intelligenten Drehmoment- und Kraftsensoren aus dem n-gineric-Programm.

Passend für:

Nr. 654381 / 654385 / 654388 / 654389 / 654379.