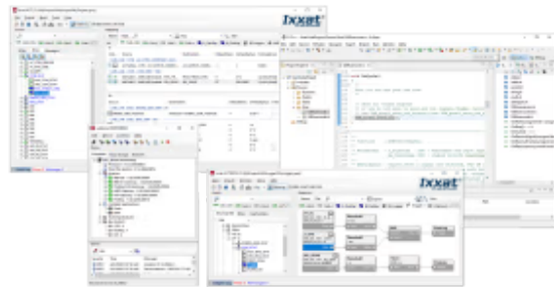


## Advanced Configuration Tool Lite

Artikelnummer: 1.12.0248.00000

Das Advanced Configuration Tool (ACT) ist ein leistungsstarkes und einfach zu bedienendes PC-Softwarepaket für die Windows-Versionen 10 und 11. Das Tool dient zur Erstellung von Konfigurationen für die CANnector und FRC-EP Geräte. Nachdem eine solche Konfiguration erstellt wurde, wird sie auf das Gerät heruntergeladen und dort standalone ausgeführt.



*Konfigurationssoftware für Ixxat FRC-EP170, FRC-EP190 und CANnector*

### Funktionen und Vorteile

- ✓ **Intuitive Verwaltung**  
Einfache Geräteverwaltung mit Drag-and-Drop und grafischen Konfigurationselementen.
- ✓ **Umfassende Formatunterstützung**  
Kompatibel mit gängigen Datenbankformaten wie DBC, LDF, Fibex und ARXML für die Signalinterpretation.
- ✓ **Unabhängiger Betrieb**  
Erstellte Konfigurationen können unabhängig voneinander heruntergeladen und auf Geräten ausgeführt werden.
- ✓ **Visuelle Datenanalyse**  
Bietet Signalvisualisierungsfunktionen und Websockets-Unterstützung für die Echtzeit-Datenanalyse.
- ✓ **Entwicklungsunterstützung**  
Kommt unter anderem mit IxAdmin, Vehicle Editor und Gateway.
- ✓ **Flexible Erweiterungen**  
Bietet die Möglichkeit, die Funktionalität mit C-Benutzercode oder Matlab/Simulink zu erweitern.
- ✓ **Vielseitiges Konfigurationstool**  
Deckt alle Anwendungsfälle und Hardwaregeräte wie FRC-EP und CANnector mit einem einfachen Upgrade-Pfad auf erweiterte Versionen ab.
- ✓ **Umfangreiche Protokollunterstützung**  
Unterstützt FlexRay-, CAN-, CAN FD- und LIN-Protokolle und darüber hinaus, für vielfältige Tests im Automobilbereich.
- ✓ **Nahtlose Integration**  
Eine spezielle EtherCAT-Erweiterung für FRC-EP 190 und CANnector Geräte erhöht die Konnektivität.
- ✓ **Nutzung mit mehreren Lizenzen**  
Ein USB-Lizenz-Dongle ermöglicht die Verwendung auf mehreren PCs und erhöht den Komfort für Teamumgebungen.



## Allgemeine

Nettogewicht (g)	20
------------------	----

Verpackungsgewicht (g)	20
------------------------	----

## Identifizierung und Status

Produkt-ID	1.12.0248.00000
------------	-----------------

Herkunftsland	Deutschland
---------------	-------------

HS-Code	8517620000
---------	------------

Doppelte Nutzung	Nein
------------------	------

Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)	EAR99
---	-------

## Physikalische Merkmale

Enthält Batterie	Nein
------------------	------