



## i FC9321 | PROFINET-IRT-Device-PC-Interfacekarte (Slave)



Die Feldbuskarte FC9321 ist eine PROFINET-Device-Karte, die sowohl im RT- als auch im IRT-Netzwerk genutzt werden kann. Die FC9321 ist eine PCIe-Karte, die in Standard-PCIe-Slots gesteckt werden kann. Die Karte ist mit einem Switch ausgestattet, der es erlaubt, Linien-Topologien aufzubauen. In PROFINET-IRT-Netzwerken kann die Karte mit bis zu 250 µs eingesetzt werden, im RT-Modus mit bis zu 1 ms.

| Technische Daten     | FC9321-0010                      |
|----------------------|----------------------------------|
| Feldbus              | PROFINET RT/IRT Device           |
| Anzahl Feldbuskanäle | 1                                |
| Übertragungsraten    | 100 MBit/s                       |
| Interface zum PC     | PCIe (PCI-Express)               |
| Businterface         | 2 x RJ45 (switched)              |
| Kommunikation        | Devicefunktionalität (Slave)     |
| Bauform              | PCIe                             |
| Hardwarediagnose     | 2 LEDs je Kanal                  |
| Betriebstemperatur   | 0...+55 °C                       |
| Treiber              | TwinCAT 3.1 Build 4022 und höher |

| Bestellangaben |  |
|----------------|--|
| FC9321-0010    | PROFINET-IRT-Device-PC-Interfacekarte (Slave), 1 Kanal, PCI-Express-x1-Bus |

| System          |   |
|-----------------|---|
| <b>PROFINET</b> | Weitere PROFINET-Produkte finden Sie in der <a href="#">Systemübersicht</a> . |

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>i</b> <b>Produktankündigung</b> | voraussichtliche Markteinführung auf Anfrage |
|------------------------------------|--|