

M.2-Profibus-Karte

Artikel vom **23. März 2021**
 Feldbusse



Die abgesetzte Netzwerkschnittstelle ist per Kabel mit der M.2-Profibus-Karte verbunden (Bild: Hilscher).

Nachdem [Hilscher](#) im Sommer 2020 die Multiprotokoll-PC-Karte für industrielle Kommunikation vorgestellt hat, baut das Unternehmen sein Portfolio stetig aus. So können Anwender »netX 90«-basierter »cifX«-Karten im M.2-2230-Format ihre Produkte nun mit einer Profibus-DP-Slave Schnittstelle ausstatten. Die Gerätetreiber, Konfigurationswerkzeuge und die API bleiben laut Hersteller unverändert. Durch ein Update auf die neueste Version der Konfigurationswerkzeuge, eine Anpassung der Steckverbindung sowie ein Update der Konfiguration und Applikation soll sich der Umstieg einfach umsetzen lassen. Durch die Plattformstrategie lassen sich in einer Karte sowohl traditionelle Feldbusprotokolle als auch Echtzeit-Ethernetprotokolle realisieren. Die abgesetzte Netzwerkschnittstelle wird per Kabel mit der Karte verbunden, um die gewünschte Kommunikationsschnittstelle auszuprägen. Anwender profitieren so von einer besonders hohen Flexibilität und der Einfachheit der Anbindung ihrer Produkte an traditionelle Feldbusse und moderne Ethernet Netzwerke.

Trotz langer Marktpräsenz spielt das Profibus-DP-Protokoll weiterhin eine große Rolle. Durch die »cifX«-Technologie ermöglicht der Netzwerkspezialist aus Hattersheim

Anwendern, mit nur einer Technologieplattform ihr Produkt an beide Welten anzubinden. Der Einsatz betriebsbereiter Gerätetreiber für Windows, Linux, Intime, RTX und QNX sowie ein C-Toolkit für Eigenentwicklungen ermöglichen Anwendern einen schnellen und einfachen Start ihrer Entwicklung.

Hersteller aus dieser Kategorie

eks Engel FOS GmbH & Co. KG

Schützenstr. 2

D-57482 Wenden

02762 9313-600

info@eks-engel.de

www.eks-engel.de

[Firmenprofil ansehen](#)

Hans Turck GmbH & Co. KG

Witzlebenstr. 7

D-45472 Mülheim an der Ruhr

0208 4952-0

more@turck.com

www.turck.com

[Firmenprofil ansehen](#)

U.I. Lapp GmbH

Schulze-Delitzsch-Str. 25

D-70565 Stuttgart

0711 7838-01

info@lappkabel.de

www.lapp.com

[Firmenprofil ansehen](#)
