

netTAP 100

High-End-Gateway für industrielle Automatisierungsnetzwerke

- Für Feldbus zu Feldbus, zu Seriell oder Ethernet-Umsetzungen
- Kombiniert Master und Slave in jeder Variation
- Ladbare Firmware für flexible Nutzung weiterer Konvertierungen
- Gerätetausch in Sekunden per Ladevorgang über Speicherkarte



E/A-Protokoll-Gateway für anspruchsvolle Konvertierungen

netTAP 100 ist der Protokollumsetzer für anspruchsvolle Konvertierungen und beherrscht neben serieller/Feldbus zu 2-Port Real-Time-Ethernet-Umsetzung auch die Feldbus-zu-Feldbus-Konvertierung. Er unterstützt Slave- und Master-Funktionalität in beliebiger Kombination. Die Funktion als Master ist uneingeschränkt und benötigt eine Masterlizenz.

Ein Speicherkartensteckplatz dient zur Sicherung der Firmware und Konfiguration auf einem Speicherkartenmedium. In Sekunden ist im Fehlerfall ein Ersatzgerät durch Umstecken der Karte betriebsbereit.

Neben den Standardprotokollen unterstützt netTAP 100 die Programmierung eigener serieller Protokolle per Lua-basierter Skriptsprache netSCRIPT. Die netSCRIPT-Entwicklungsumgebung ist im Lieferumfang enthalten. Sie ermöglicht die komfortable und schnelle Implementierung eines jeden proprietären seriellen Protokolls einschließlich der Möglichkeit zur Vor- und Weiterverarbeitung der Daten bei der Konvertierung in das sekundäre E/A-Protokoll.



→ QR Code Link: netTAP 100
Service-Hotline: +49 (0) 6190 9907-90
www.hilscher.com

Produktinformation

Technische Daten

Technische Daten

Betriebstemperatur

±0 ... +60 °C

Spannungsversorgung

+18 ... +30 V / 130 mA @ +24 V

Maße (L x B x H)

100 × 52 × 70 mm (ohne Steckverbinder)

Gewicht

150 g

Diagnoseschnittstelle

Mini-USB

Anzeige

SYS, COM, LINK, Rx / Tx, protokollspezifisch

Konfiguration

SYCON.net, Windows® 7 oder höher

Steckverbinder

Mini-COMBICON 2-polig

Montage

auf Hutschiene, DIN EN 60715

Zertifizierung

CE-Zeichen, UL 508, UKCA

Emission | Störfestigkeit

CISPR 11 Klasse A | EN 61131 - 2:2003

Hinweis: Änderung von technischen Daten vorbehalten.

Maximale zyklische Prozessdaten

	Master	Slave	
ASCII	2024		Bytes E/A-Daten
CANopen	7168	1024	Bytes E/A-Daten
CC-Link		736	Bytes E/A-Daten
DeviceNet	7168	510	Bytes E/A-Daten
EtherCAT	11472	400	Bytes E/A-Daten
EtherNet/IP	11472	1008	Bytes E/A-Daten
Modbus RTU	11520	11520	Bytes E/A-Daten
Modbus TCP	11520	11520	Bytes E/A-Daten
netSCRIPT	2048		Bytes E/A-Daten
POWERLINK		2980	Bytes E/A-Daten
PROFIBUS	11472	488	Bytes E/A-Daten
PROFINET	11472	2048	Bytes E/A-Daten
Sercos	11472	256	Bytes E/A-Daten

Artikelübersicht

NXLIC-MASTER	8211.000	Masterlizenz
SD-CARD	1719.003	SD-Karte

Die maximal konvertierbare E/A-Datenmenge einer Protokollkombination bestimmt das Protokoll mit der kleineren zyklischen Prozessdatenmenge.

NT 100-	CANopen		CC-Link	DeviceNet		PROFIBUS		PROFINET		EtherCAT Sercos		EtherNet/IP		Modbus TCP		POWERLINK	Modbus RTU		ASCII netSCRIPT
	Master*	Slave	Slave	Master*	Slave	Master*	Slave	Master*	Slave	Master*	Slave	Master*	Slave	Master	Slave	Slave	Master	Slave	/
CANopen	Master* Slave	/ CO-CO	CO-CC	/ DN-CO	/	DP-CO	/	RE-CO	/	RE-CO	/	RE-CO	RE-CO	RE-CO	RE-CO	RE-CO	RE-CO	CO-RS	CO-RS
CC-Link	Slave	CO-CC	/	DN-CC	DP-CC	RE-CC	RE-CC	RE-CC	RE-CC	RE-CC	RE-CC	RE-CC	RE-CC	RE-CC	RE-CC	RE-CC	/	/	/
DeviceNet	Master* Slave	/ CO-DN	DN-CC	/ DN-DN	/	DN-DP	/	RE-DN	/	RE-DN	/	RE-DN	RE-DN	RE-DN	RE-DN	RE-DN	RE-DN	DN-RS	DN-RS
PROFIBUS	Master* Slave	/ CO-DP	DP-CC	/	DN-DP	DP-DP	RE-DP	RE-DP	RE-DP	RE-DP	RE-DP	RE-DP	RE-DP	RE-DP	RE-DP	RE-DP	RE-DP	DP-RS	DP-RS
PROFINET	Master* Slave	/ RE-CO	RE-CC	/	RE-DN	RE-DP	RE-DP	RE-DP	RE-DP	RE-DP	RE-DP	RE-DP	RE-DP	RE-DP	RE-DP	RE-DP	RE-DP	RE-RS	RE-RS
EtherCAT Sercos	Master* Slave	/ RE-CO	RE-CC	/	RE-DN	RE-DP	RE-DP	RE-DP	RE-DP	RE-DP	RE-DP	RE-DP	RE-DP	RE-DP	RE-DP	RE-DP	RE-DP	RE-RS	RE-RS
EtherNet/IP	Master* Slave	/ RE-CO	RE-CC	/	RE-DN	RE-DP	RE-DP	RE-DP	RE-DP	RE-DP	RE-DP	RE-DP	RE-DP	RE-DP	RE-DP	RE-DP	RE-DP	RE-RS	RE-RS
Modbus TCP	Master* Slave	RE-CO	RE-CC	RE-DN	RE-DP	RE-EN	RE-EN	RE-EN	RE-EN	RE-EN	RE-EN	RE-EN	RE-EN	RE-EN	RE-EN	RE-EN	RE-EN	RE-RS	RE-RS
POWERLINK	Slave	RE-CO	RE-CC	RE-DN	RE-DP	RE-EN	RE-EN	RE-EN	RE-EN	RE-EN	RE-EN	RE-EN	RE-EN	RE-EN	RE-EN	RE-EN	RE-EN	RE-RS	RE-RS
Modbus RTU	Master* Slave	CO-RS	/	DN-RS	DP-RS	RE-RS	RE-RS	RE-RS	RE-RS	RE-RS	RE-RS	RE-RS	RE-RS	RE-RS	RE-RS	RE-RS	RE-RS	/	/
ASCII netSCRIPT	/	CO-RS	/	DN-RS	DP-RS	RE-RS	RE-RS	RE-RS	RE-RS	RE-RS	RE-RS	RE-RS	RE-RS	RE-RS	RE-RS	RE-RS	RE-RS	/	/

Bestellbeispiel: PROFIBUS Master zu EtherNet/IP Slave = NT100-RE-DP

* Masterlizenz muss separat bestellt werden (Modbus RTU/TCP ohne Beschränkung)



→ QR Code Link: netTAP 100
Service-Hotline: +49 (0) 6190 9907-90
www.hilscher.com