



**USB INTERFACE** nach High Speed USB Standard 2.0,  
kompatibel zu Full Speed USB Standard 1.1  
Anschluss USB Typ B

**NETZWERK INTERFACE** gemäß DIN EN 14908-2  
Transceiver-Varianten TP/FT mit FTT-10A, oder FT-X2 oder  
RS 485, galv. von Systemmasse getrennt  
Anschluss RJ45 und  
3-polige Steck-Schraubklemme (0,5–2,5 mm<sup>2</sup>)  
Node-ID in EEPROM

#### SPANNUNGSVERSORGUNG

Spannungsversorgung 5 V, vom USB Port  
Stromaufnahme 100 mA, typisch

#### ANZEIGEN UND BEDIENUNG

LEDs Service, Status, Error  
Taster Service

#### ABMESSUNGEN UND BETRIEBSBEDINGUNGEN

Abmessungen 128 x 71 x 23 [mm]  
Temperatur Betrieb 0 – +50 °C  
Lagerung 0 – +50 °C  
Feuchtigkeit DIN 40040: Klasse F, keine Betauung  
EMV Störaussendung EN 55 022 A/B  
Störfestigkeit EN 61 000-6-2,  
EN 55024

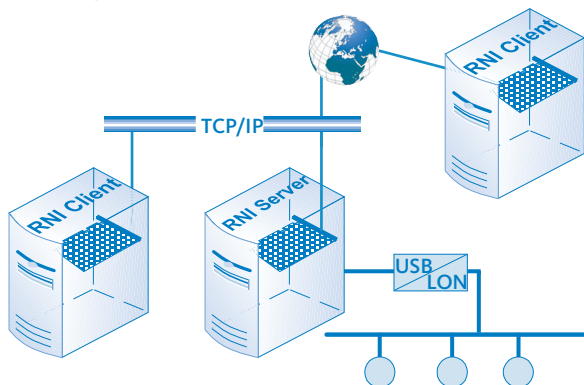
#### BETRIEBSSOFTWARE

Treiber	Windows	XP, Vista, 7, 8, 10, Server 2003, 2008, 2008 R2, 2012, alle für 32 und 64 Bit Systeme
	Linux	Kernel 2.6.32, 3.2, 3.4, 3.10, Souce code unter GPL
	andere	auf Anfrage

#### EASYLON USB INTERFACE<sup>+</sup>

mit FTT-10A Transceiver  
mit FT-X2 Transceiver  
mit RS 485 Transceiver

P.V10304  
P.V10306  
P.V10303



## Easylon<sup>®</sup> USB Interface<sup>+</sup>

USB Schnittstellenmodul nach DIN EN 14908

- Echte multiclient-Nutzung auf 8 Kanälen
- Voll kompatibles VNI Interface
- Parallel Transaktionen im MIP-Modus
- Mit Virtualisierungs-Support
- TP/FT und RS 485 Varianten
- RJ45 Stecker und Steck-Schraubklemme



Das Easylon USB Interface<sup>+</sup> ist ein mobiles und handliches Schnittstellenmodul gemäß DIN EN 14908-2, das den PC über USB mit LON kompatiblen Netzwerken verbindet.

Das Easylon USB Interface<sup>+</sup> steht in Versionen für TP/FT und für RS 485 LON Netze zur Verfügung.

Als Easylon Interface<sup>+</sup> zeichnet es sich durch zahlreiche Vorteile aus. Die Möglichkeit, mit bis zu acht Anwendungen vom PC gleichzeitig auf das Netzwerk zugreifen zu können, erweitert dabei den Nutzen in besonderer Weise. Es können sowohl LNS- wie MIP-basierte Programme verwendet werden. Das Easylon USB Interface<sup>+</sup> ist voll kompatibel zu VNIs anderer Hersteller und ersetzt auch herkömmliche Adapter ohne Änderung an den Applikationen. Der Einsatz dieses Easylon Interface<sup>+</sup> in virtualisierten Systemen, wie z. B. VMware Workstation, ist völlig unproblematisch.

Für den Easylon Analyzer ist ein Easylon Interface<sup>+</sup> die optimale Netzwerkschnittstelle zur detaillierten Netzwerkanalyse.

Als flexible Lösung eignet sich dieser Adapter für den Desktop PC ebenso wie für den Laptop. Klein, handlich und ohne zusätzliches Netzteil bietet sich hiermit ein flexibler Netzwerkzugang.

Für die Verwendung des Easylon USB Interface in festen Installation steht ein spezieller Halter zur Verfügung. Mit diesem kann das Gerät auf DIN Tragschienen ebenso befestigt werden, wie mittels Schrauben direkt an einer Wand.

