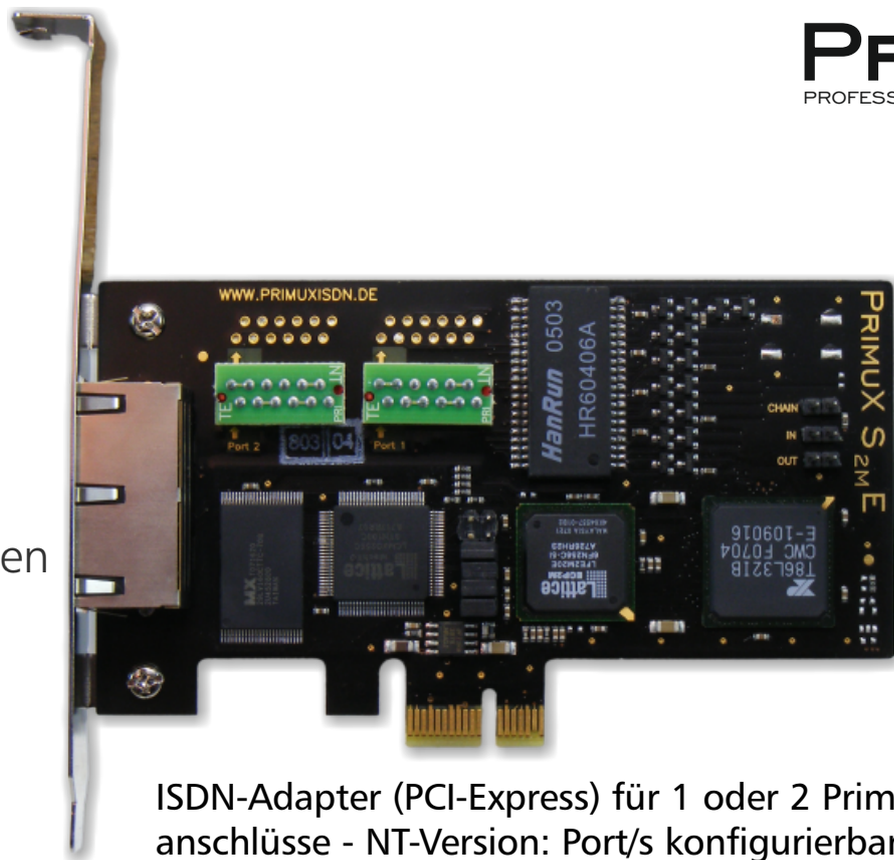


PrimuX 1S_{2M} E + E NT 2S_{2M} E + E NT Technische Daten



ISDN-Adapter (PCI-Express) für 1 oder 2 Primärmultiplexanschlüsse - NT-Version: Port/s konfigurierbar als TE/NT

Technische Details

- Dual-mode CAPI 1.1/2.0
- integriertes Netzwerk-CAPI, Konfiguration erforderlich
- alle PrimuX-Adapter in einem PC kombinierbar
- Ein PCI Express x1 Slot und low-profile Bauhöhe ist bereits ausreichend.
- quasi verzögerungs- und damit echo-freie Sprachkommunikation (typ. 8 ms.)
- Versand/Empfang von 2 Faxen gleichzeitig in einem PC, Fax-Polling, Kompression (MR, MMR), ECM, DTMF- und Wahltonerkennung
- Fax Service Provider für Windows Fax
- Unterstützung aller Dienstmerkmale (Supplementary Services) im ISDN: Rufnummernidentifikation (CLIP, CLIR, COLP, COLR, KEY, MSN, DDI, SUB), Rufweiterschaltung (TP, CFU, CFB, CFNR), Call Completion (CW, HOLD, ECT), Gebühreninformation (AOC), Dreierkonferenz, große Konferenz
- externe Protokolle: DSS1, 1TR6, NI-2
- Protokolle: X.25, X.75, Transparent, HDLC transparent, V.110, T.30, T.70 NL, T.90 NL, ISO 8208, LAPD
- MTBF: >635.000h (1S_{2M} E + E NT), >630.000h (2S_{2M} E + E NT) (MIL-HDBK-217F @ 20°C GB)
- 5 Jahre Premium-Garantie

Lieferumfang

- PrimuX-Adapter Version 1S_{2M} E, 1S_{2M} E NT, 2S_{2M} E oder 2S_{2M} E NT
- Abmessungen 115 x 55 mm
- 1 (1S_{2M} E + E NT) oder 2 (2S_{2M} E + E NT) ISDN-Anschlusskabel
- normale und low-profile Slotblende
- CD mit umfassendem Treiberpaket, Konfigurations- und Trace-Software
- Bedienungs- & Installationsanleitung

Leistungsdaten

- Stromverbrauch: 0.8A + 0.4A x E1-Interface @ 3.3V
- Temperatur: 0°C - 50°C (im Betrieb), -20°C - 70°C (bei Lagerung)
- Luftfeuchtigkeit: 20% - 85% (im Betrieb), 10% - 95% (bei Lagerung)
- Barometrischer Druck: 86 - 106 Kilopascal (im Betrieb)

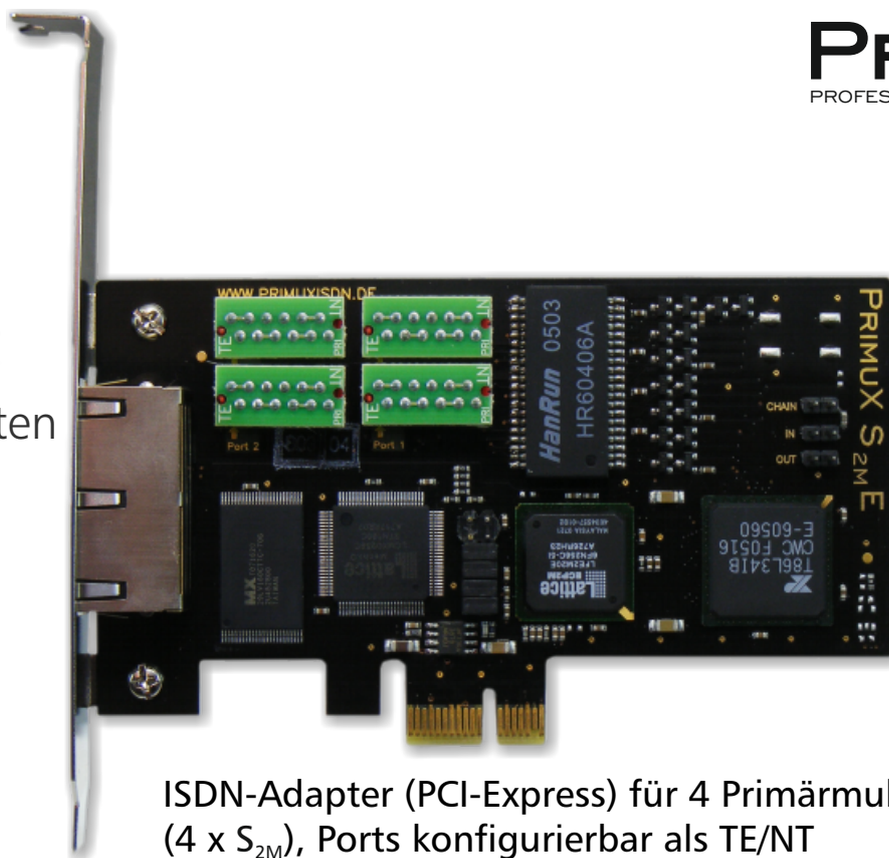
Unterstützte Betriebssysteme

- Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10
- Windows Server 2003, 2008, 2008 R2, 2012 und 2012 R2
- Linux ab Kernel 2.4.x

Es werden sowohl 32bit- als auch 64bit-Systeme unterstützt.

Version	Artikel-Nr.
PrimuX 1S _{2M} E	2401
PrimuX 1S _{2M} E NT	2601
PrimuX 2S _{2M} E	2402
PrimuX 2S _{2M} E NT	2602

PrimuX 4S_{2M} E Technische Daten



ISDN-Adapter (PCI-Express) für 4 Primärmultiplexanschlüsse (4 x S_{2M}), Ports konfigurierbar als TE/NT

Technische Details

- Dual-mode CAPI 1.1/2.0
- integriertes Netzwerk-CAPI, Konfiguration erforderlich
- alle PrimuX-Adapter in einem PC kombinierbar
- Ein PCI Express x1 Slot und low-profile Bauhöhe ist bereits ausreichend.
- quasi verzögerungs- und damit echo-freie Sprachkommunikation (typ. 8 ms.)
- Versand/Empfang von 2 Faxen gleichzeitig in einem PC, Fax-Polling, Kompression (MR, MMR), ECM, DTMF- und Wahltonerkennung
- Fax Service Provider für Windows Fax
- Unterstützung aller Dienstmerkmale (Supplementary Services) im ISDN: Rufnummernidentifikation (CLIP, CLIR, COLP, COLR, KEY, MSN, DDI, SUB), Rufweiterschaltung (TP, CFU, CFB, CFNR), Call Completion (CW, HOLD, ECT), Gebühreninformation (AOC), Dreierkonferenz, große Konferenz
- externe Protokolle: DSS1, 1TR6, NI-2
- Protokolle: X.25, X.75, Transparent, HDLC transparent, V.110, T.30, T.70 NL, T.90 NL, ISO 8208, LAPD
- MTBF: >619.000h (4S_{2M} E), (MIL-HDBK-217F @ 20°C GB)
- 5 Jahre Premium-Garantie

Lieferumfang

- PrimuX-Adapter Version 4S_{2M} E
- Abmessungen: 115 x 55 mm
- 4 ISDN-Anschlusskabel
- normale und low-profile Slotblende
- zusätzlich bei dieser Version: 2 Kabel und 1 Patchpanel zur Aufspaltung der 4S_{2M}-Anschlüsse, die in die 2 RJ45-Buchsen geschaltet sind
- CD mit umfassendem Treiberpaket, Konfigurations- und Trace-Software
- Bedienungs- & Installationsanleitung

Leistungsdaten

- Stromverbrauch: 0.8A + 0.4A x E1-Interface @ 3.3V
- Temperatur: 0°C - 50°C (im Betrieb), -20°C - 70°C (bei Lagerung)
- Luftfeuchtigkeit: 20% - 85% (im Betrieb), 10% - 95% (bei Lagerung)
- Barometrischer Druck: 86 - 106 Kilopascal (im Betrieb)

Unterstützte Betriebssysteme

- Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10
- Windows Server 2003, 2008, 2008 R2, 2012 und 2012 R2
- Linux ab Kernel 2.4.x

Es werden sowohl 32bit- als auch 64bit-Systeme unterstützt.

Version	Artikel-Nr.
PrimuX 4S _{2M} E	2413