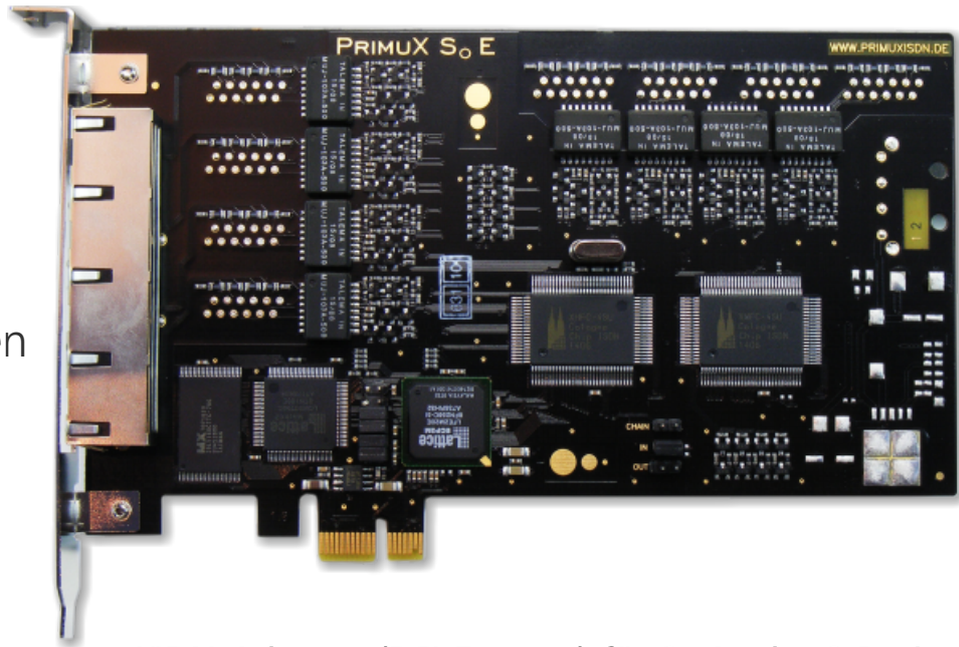


PrimuX 2S₀ E
- 8 S₀ E
Technische Daten



**ISDN-Adapter (PCI-Express) für 2, 4 oder 8 Basisanschlüsse
(2, 4 oder 8 x S₀)**

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 ist ausreichend.
- quasi verzögerungs- und damit echofreie 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 (CV, 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: >525.000h (2S₀ E), >516.000h (4S₀ E), >506.000h (8S₀ E) (MIL-HDBK-217F @ 20°C GB)
- 5 Jahre Premium-Garantie

Lieferumfang

- PrimuX-Adapter Version 2S₀ E, 4S₀ E oder 8S₀ E
- Abmessungen 170 x 105 mm
- 2 (2S₀ E) oder 4 (4S₀ E) ISDN-Anschlusskabel bzw. 4 Y-Kabel (8S₀ E)
- CD mit umfassendem Treiberpaket, Konfigurations- und Trace-Software
- Bedienungs- & Installationsanleitung

Leistungsdaten

- Stromverbrauch: 0.8A + 0.015A per S₀-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

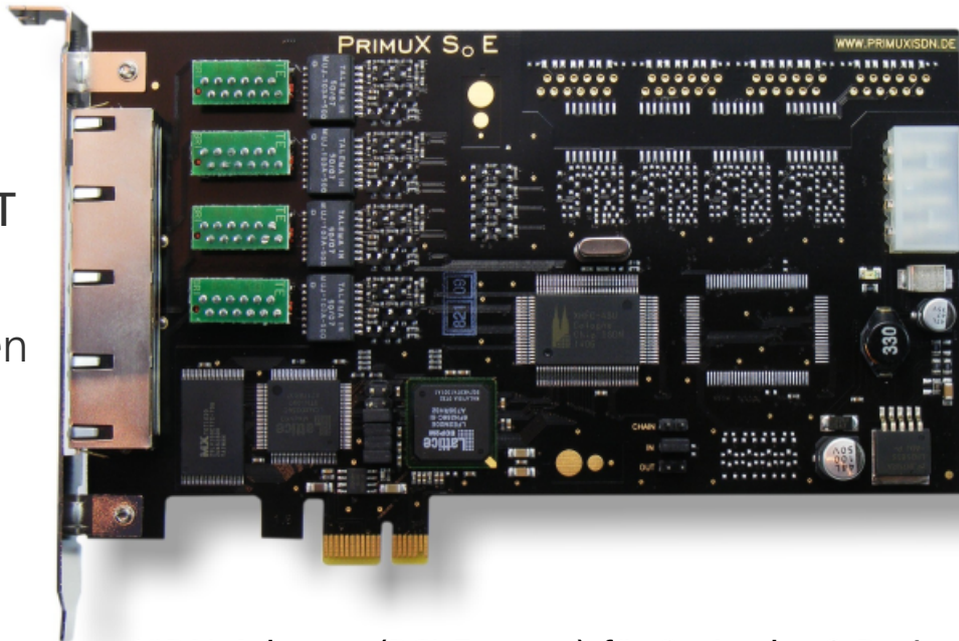
- Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10
- Windows Server 2003, 2008, 2008 R2, 2012 und 2012 R2
- Linux ab Kernel 2.4.x

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

Version	Artikel-Nr.
PrimuX 2S ₀ E	2403
PrimuX 4S ₀ E	2404
PrimuX 8S ₀ E	2405



PrimuX 2S₀ E NT
- 8S₀ E NT
Technische Daten



ISDN-Adapter (PCI-Express) für 2, 4 oder 8 Basisanschlüsse (2, 4 oder 8 x S₀), Port 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 ist ausreichend.
- quasi verzögerungs- und damit echofreie 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: >520.000h (2S₀ E NT), >511.000h (4S₀ E NT), >500.000h (8S₀ E NT) (MIL-HDBK-217F @ 20°C GB)
- 5 Jahre Premium-Garantie

Lieferumfang

- PrimuX-Adapter Version 2S₀ E NT, 4S₀ E NT oder 8S₀ E NT
- Abmessungen: 170 x 105 mm
- 2 (2S₀ E NT) oder 4 (4S₀ E NT) ISDN-Anschlusskabel bzw. 4 Y-Kabel bei (8S₀ E NT)
- CD mit umfassendem Treiberpaket, Konfigurations- und Trace-Software
- Bedienungs- & Installationsanleitung

Leistungsdaten

- Stromverbrauch: 0.8A + 0.015A per S₀-Interface @ 3.3V, max. 1.8A @ 12V im NT-Betrieb
- 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 2S ₀ E NT	2603
PrimuX 4S ₀ E NT	2604
PrimuX 8S ₀ E NT	2605

