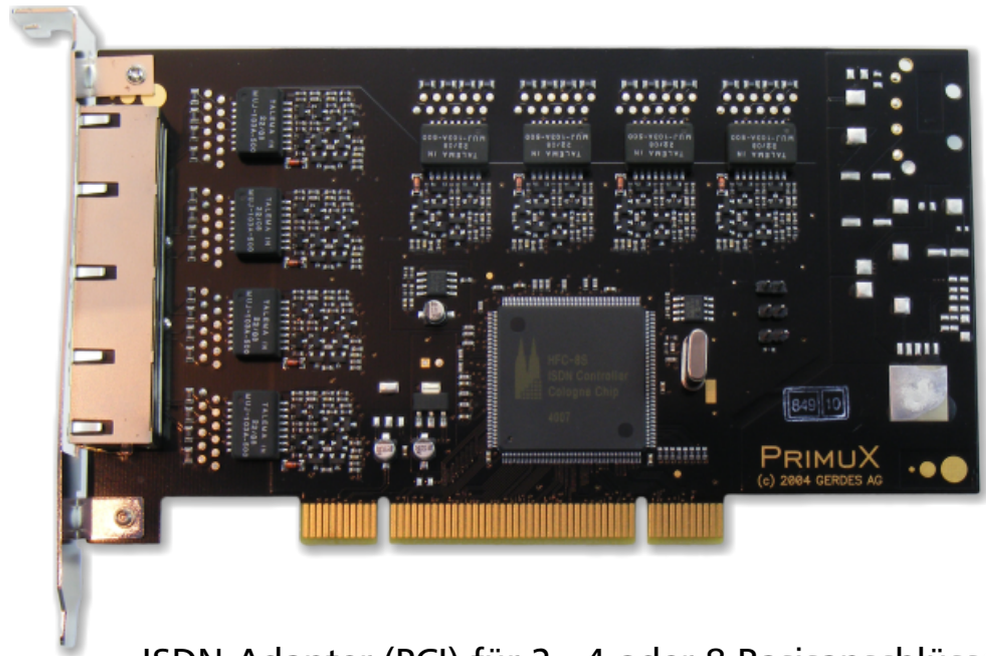


## PrimuX 2S<sub>0</sub> - 8S<sub>0</sub> Technische Daten



### ISDN-Adapter (PCI) für 2 , 4 oder 8 Basisanschlüsse (2, 4 oder 8 x S<sub>0</sub>)

#### Technische Details

- Dual-mode CAPI 1.1/2.0
- integriertes Netzwerk-CAPI, Konfiguration erforderlich
- alle PrimuX-Adapter in einem PC kombinierbar
- quasi verzögerungs- und damit echo-freie Sprachkommunikation (typ. 8 ms.)
- Versand/Empfang von mehr als 120 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: >528.000h (2S<sub>0</sub>), >519.000h (4S<sub>0</sub>), >509.000h (8S<sub>0</sub>) (MIL-HDBK-217F @ 20°C GB)
- 5 Jahre Premium-Garantie

#### Lieferumfang

- PrimuX-Adapter Version 2S<sub>0</sub>, 4S<sub>0</sub> oder 8S<sub>0</sub>
- Abmessungen: 170 x 95 mm
- 2 (2S<sub>0</sub>) oder 4 (4S<sub>0</sub>) ISDN-Anschlusskabel bzw. 4 (8S<sub>0</sub>) Y-Kabel
- CD mit umfassendem Treiberpaket, Konfigurations- und Trace-Software
- Bedienungs- und Installationsanleitung

#### Leistungsdaten

- Stromverbrauch: max. 0.06A + 0,015A per S<sub>0</sub> interface @ 5 V
- 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)

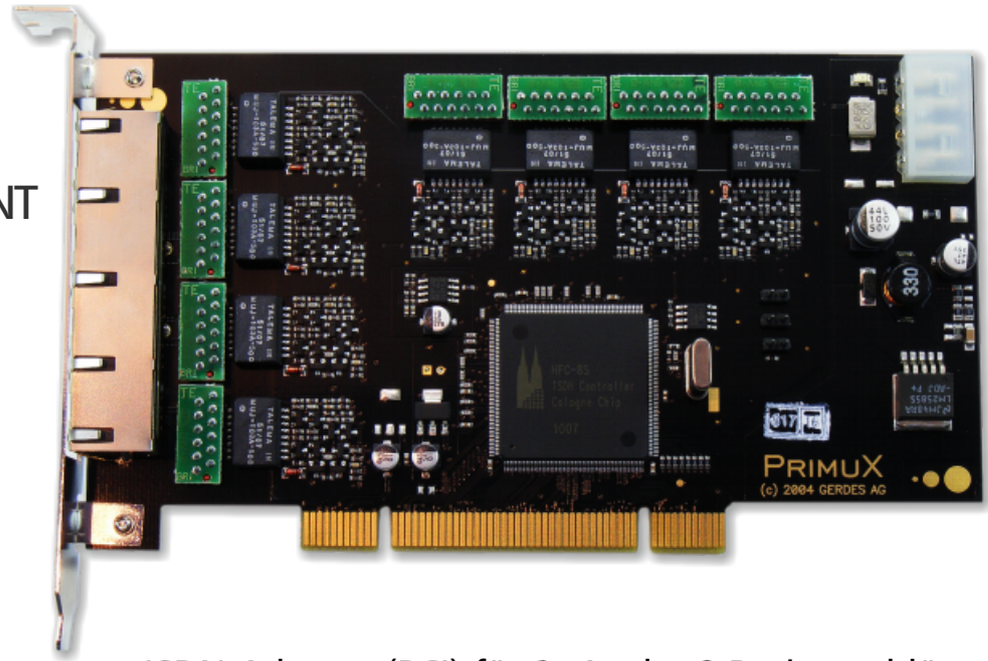
#### Unterstützte Betriebssysteme

- 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 <sub>0</sub>	2103
PrimuX 4S <sub>0</sub>	2104
PrimuX 8S <sub>0</sub>	2105

## PrimuX 2S<sub>0</sub> - 8S<sub>0</sub> NT Technische Daten



### ISDN-Adapter (PCI) für 2, 4 oder 8 Basisanschlüsse (2, 4 oder 8 x S<sub>0</sub>), 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
- quasi verzögerungs- und damit echo-freie Sprachkommunikation (typ. 8 ms.)
- Versand/Empfang von mehr als 120 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: >523.000h (2S<sub>0</sub> NT), >514.000h (4S<sub>0</sub> NT), >503.000h (8S<sub>0</sub> NT) (MIL-HDBK-217F @ 20°C GB)
- 5 Jahre Premium-Garantie

#### Lieferumfang

- PrimuX-Adapter Version 2S<sub>0</sub> NT, 4S<sub>0</sub> NT oder 8S<sub>0</sub> NT
- Abmessungen: 170 x 95 mm
- 2 (2S<sub>0</sub> NT) oder 4 (4S<sub>0</sub> NT) ISDN-Anschlusskabel bzw. 4 (8S<sub>0</sub> NT) Y-Kabel
- CD mit umfassendem Treiberpaket, Konfigurations- und Trace-Software
- Bedienungs- und Installationsanleitung

#### Leistungsdaten

- Stromverbrauch: max. 1,8A @ 12V
- 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 <sub>0</sub> NT	2303
PrimuX 4S <sub>0</sub> NT	2304
PrimuX 8S <sub>0</sub> NT	2305