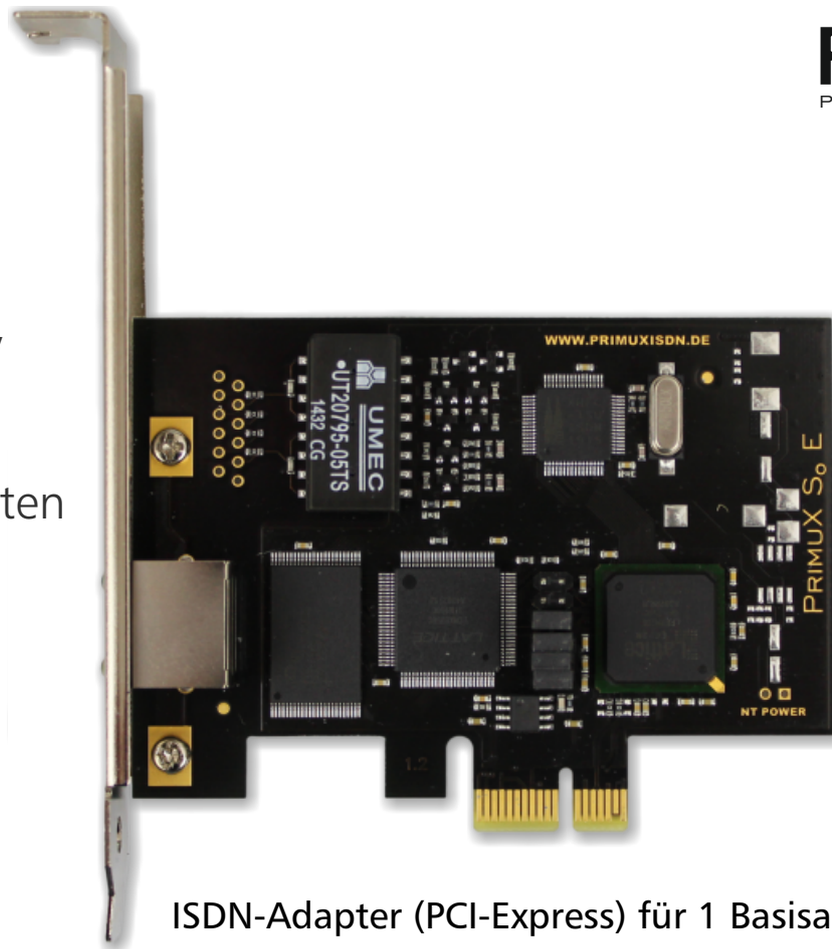


PrimuX S<sub>0</sub> E /  
PrimuX S<sub>0</sub> E+  
Technische Daten



**ISDN-Adapter (PCI-Express) für 1 Basisanschluss (1 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
- 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: >600.000h (MIL-HDBK-217F @ 20°C GB)
- 5 Jahre Premium-Garantie

**Lieferumfang**

- PrimuX-Adapter Version S<sub>0</sub> E (95 x 65 mm)
- 1 ISDN-Anschlusskabel
- CD mit umfassendem Treiberpaket, Konfigurations- und Trace-Software
- Bedienungs- & Installationsanleitung

**PrimuX S<sub>0</sub> E+:**

Lieferung von normaler sowie zusätzlich einer low-profile Slotblende

**Leistungsdaten**

- Stromverbrauch: 0.8A + 0.015A per S<sub>0</sub>-Interface @ 3.3 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**

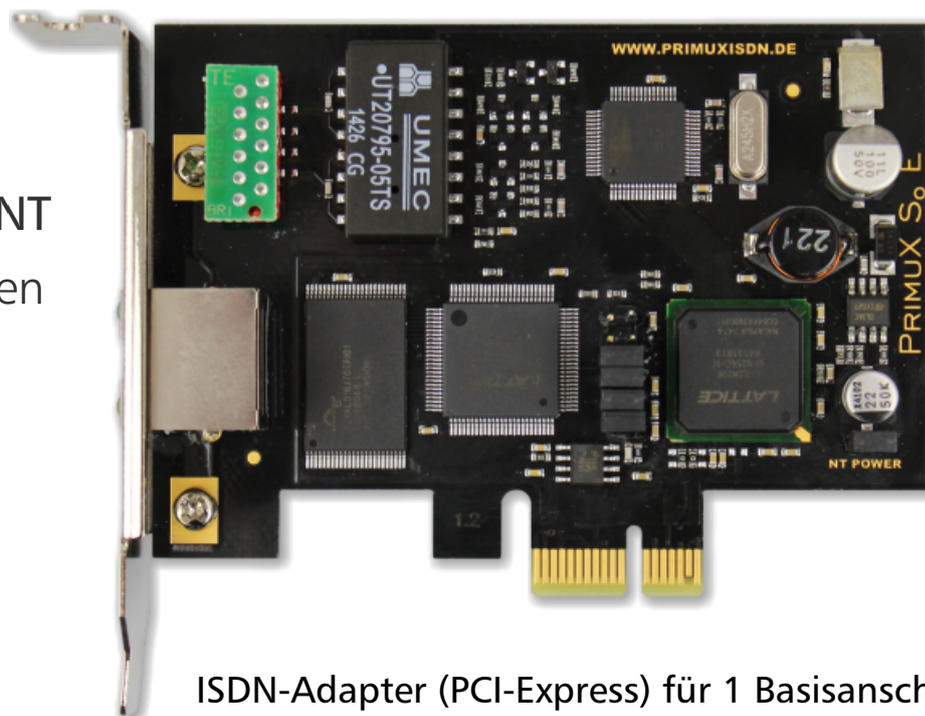
- Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10
- Windows Server 2003, 2008, 2008 R2, 2012 und 2012 R2
- Linux ab Kernel 2.4.x

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

Version	Artikel-Nr.
PrimuX S <sub>0</sub> E	2406
PrimuX S <sub>0</sub> E+	2407



## PrimuX S<sub>0</sub> E+ NT Technische Daten



### ISDN-Adapter (PCI-Express) für 1 Basisanschluss (1 x S<sub>0</sub>), 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: > 600.000h (MIL-HDBK-217F @ 20°C GB)
- 5 Jahre Premium-Garantie

#### Lieferumfang

- PrimuX-Adapter Version S<sub>0</sub> E+ NT (95 x 65 mm)
- zusätzlich zur normalen Slotblende eine low-profile Slotblende
- 1 ISDN-Anschlusskabel
- CD mit umfassendem Treiberpaket, Konfigurations- und Trace-Software
- Bedienungs- & Installationsanleitung

#### Leistungsdaten

- Stromverbrauch: 0.8A + 0.015A per S<sub>0</sub>-Interface @ 3.3 V, 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 S <sub>0</sub> E NT	2606