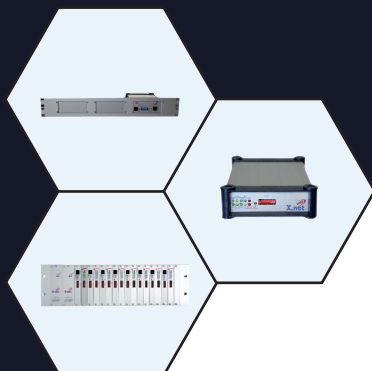




# ISDN-Extender-1



## Technische Daten

### Allgemein

Keine Softwarekonfiguration nötig (plug and go)  
 Aktivitätsanzeige für den Kupfer-Link, S0-Schnittstellen  
 Robustes Alu-Gehäuse ; EMV-gerecht designed und geprüft

### LINE Interface

Line: 2-draht  
 Anschluss: RJ45 (2-Draht)

### Taktung

Interner Takt  
 Extern vom angeschlossenen Endgerät (ISDN-S0 etc.)

### ISDN-S0-Interface

ISDN S0-Schnittstellen (RJ45 Buchse)  
 Entspricht ETSI I.430  
 Transparente Übertragung je Schnittstelle 2B+D Kanäle  
 NT / TE einstellbar  
 Einzel abschaltbar

### Optionen

Mit 24 oder 48 VDC zu betreiben  
 Redundante Netzteile (AC oder DC) für 19" Rahmen

### Maße & Power

Tischgerät (H x B x T): 50 x 120 x 187 mm  
 19" Einschubkarte (B x T): 100 x 160 mm

Stromversorgung: 230 V AC  
 oder optional mit 24VDC oder 48VDC  
 Leistungsverbrauch: 3,35 Watt

### Tischversion: ISDN Extender

Bestellnummer: 4-006-2000



### 19" ISDN-Extender-I Einschubkarte

Bestellnummer: 4-006-2001



### 19" Rahmen mit 230V Netzteil für 17 Einschubkarten

Bestellnummer: 4-009-0000



### Redundantes Netzteil 230 VAC: NT230/R

Bestellnummer: 4-009-1000

### 19" Trägerrahmen 1 HE für 3 Tischgeräte

Bestellnummer: 4-009-0002

