

# Netzabschluss ISDN NTBA & NTBA-Splitter (4B3T)

## Übersicht

Die neue Generation der bewährten und ökonomischen Lösung für ISDN Netzabschlüsse ist da!

Das NTBA und NTBA-Splitter sind die logischen Weiterentwicklungen der bestens eingeführten NTBA aus dem Hause Albis Technologies, ehemals eine Abteilung der Siemens (Schweiz).

Das NTBA-Splitter verbindet die heutige Breitbandtechnik mit der bewährten ISDN-Technik. Das NTBA stellt weiterhin den reinen Netzabschluss dar. Trotz Breitbandtechnik erfreut sich ISDN nach wie vor großer Beliebtheit, was auch unser Kundenstamm aus über 60 Ländern beweist.

Unsere langjährige Erfahrung, gepaart mit unserem Know-how, garantiert eine hervorragende Qualität, die nochmals verbessert wurde. Unsere Großvolumenproduktion garantiert Ihnen zudem die jeweils bestmögliche Verfügbarkeit.

Nicht umsonst hat Albis Technologies bereits mehrere Millionen dieser Geräte verkauft. Überzeugen Sie sich selbst und verlangen Sie noch heute eine Offerte oder ein Muster.



## Technische Daten

### Mechanik

L x B x H	110 x 94 x 38 mm
L x B x H mit Splitter	110 x 115 x 38 mm
Gewicht	ca. 200 g (nur Gerät)
Gewicht mit Splitter	ca. 225 g (nur Gerät)
Montagemöglichkeit	Tisch- oder Wandmontage möglich z.T. mit Zusatzkit (siehe sep. Datenblatt «Accessories»)
Farbe	RAL 9018 (weiss)
LED	ISDN
ADSL-Schnittstelle	1x RJ45 (nur bei NTBA-Splitter)
U-Schnittstelle (TAE)	1x RJ11, 1x 2Pin Klemme
S/T Schnittstelle (ISDN)	2x RJ45, 1x 4Pin Klemme
230 V Stecker	IEC-320 C7 Stecker

<b>U-Schnittstelle</b>	Erfüllt ETSI TS 102 080 Linienkode 4B3T
------------------------	--

<b>S-Schnittstelle</b>	Erfüllt ETSI ETS 300 012 und ITU-T I.430
S-Bus-Abschluss	100 Ohm Hochohmig
S-Bus Konfiguration	Punkt zu Punkt Kurzer Passiver Bus Langer Passiver Bus

<b>Netzteil</b>	eingebaut 230VAC, 48 – 52 Hz, nur PS1 gemäss ITU-T I.430 Netzkabel mit EURO Stecker (1,9 m) Schutzklasse 2 (EN60950)
-----------------	---

<b>ADSL Splitter</b> (nur in NTBA-Splitter)	gemäss ETSI TS 102 080 ADSL 2+ kompatibel
---	--

### Qualität

MTBF	> 50 Jahre garantiert > 200 Jahre @ 40°C
EMF	EN 50371
EMC	EN 61000-3-2/3 EN 300 386 V1.4.1 ES 201 468 V1.3.1(Level 2)
Produktsicherheit	EN 60950-1
Widerstandsfähigkeit	ITU K.21 (enhanced test levels)
Lagerung/Transport/ Betrieb	ETS 300 019-1-1/2/3 Class 1.2/2.3/3.2
CE Zeichen	

### Lieferumfang

Kartonschachtel (L x B x H)	
NTBA	162 x 137 x 42 mm
NTBA-Splitter	182 x 137 x 42 mm
	NTBA oder NTBA Splitter Netzkabel TAE-Anschlusskabel Bedienungsanleitung Schrauben Dübel

### Gerätebeschriftung

Gerätebezeichnung
Albis Logo
Sachnummer
Herstelldatum
Elektrische Werte
CE Zeichen
WEEE Kennzeichnung

### Verpackungsbeschriftung

Gerätebezeichnung
Albis Logo
Sachnummer
Herstelldatum
Barcode 39 mit Sach-Nr.
CE Zeichen

### Paletteninhalt

NTBA	750 Stück pro Palette
NTBA-Splitter	670 Stück pro Palette

### Bestellnummern

ISDN NTBA	S1619-H30-A11
ISDN NTBA-Splitter (mit integr. ADSL Splitter)	S1619-H40-A11

### Kontakt

sales@albistechnologies.com