

Telco Systems

- Allgemeine Informationen zu Telco Systems
- Schluß mit dem Ärger! / Produktübersicht Telco Systems

Allgemeine Informationen zu Telco Systems

Problembeschreibung

Jeder der sich mit IT und Datenübertragung befasst kennt das Problem, wenn eine neue Leitung benötigt wird. Ein Techniker des Carriers kommt, fügt den bereits an der Wand hängenden weißen und grauen Kästchen 2 oder mehr Neue hinzu, testet sein Werk und verschwindet.

Die Folge:

Kabelgewirr durch Wandmontage-NTBA's

Stolperfallen durch herumhängende Kabel

Auf anderen Geräten herumliegende Einschub-NTBA's mit fliegender Verdrahtung

Auf extra beschafften Einlegeböden abgelegte Einschub-NTBA´s mit fliegender Verdrahtung

Fester Anschluß der NTBA´s bzw. der 2MBit-NTPM´s (Steckerhauben)

Einfachstrahlen für die NTPM's bei den wichtigen 2MBit-Leitungen

Dadurch bedingt lange Leitungswege zum Verbraucher. Schlechte Verfolgbarkeit der Leitungen im Fehlerfall.

Stark erhöhte Störanfälligkeit.

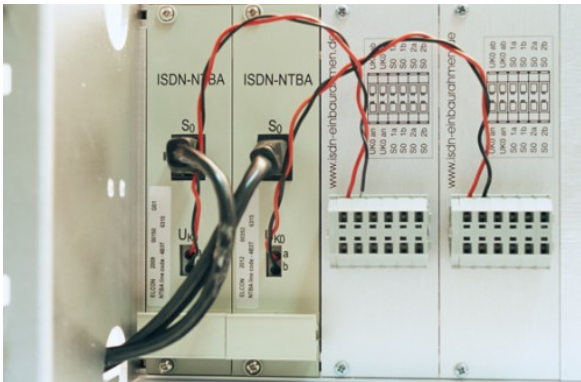
Die Kühlung des darunterliegenden Gerätes wird behindert.

Störanfälligkeit durch Herunterfallen.

Keine Meß- und Überprüfungsmöglichkeiten.

Einfachnetzteil; keine Redundanz.

Keine Fernüberwachungsmöglichkeit der Netzteile.



[Zurück zum Seitenanfang](#) [Allgemeine Informationen zu Telco Systems](#)

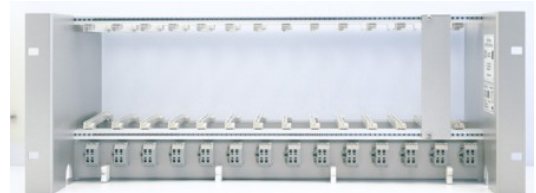
Schluß mit dem Ärger! >
> > > Produktübersicht Telco Systems

Deshalb haben wir - vor allem aufgrund von Anregungen aus unserem Kundenkreis - Geräte entwickelt, die eine strukturierte Verdrahtung von vielen verschiedenen Datenübertragungsleitungen ermöglichen und gleichzeitig hervorragende Möglichkeiten zur Fehlervermeidung bzw. Fehlersuche bieten:

19-Zoll-Baugruppenträger für Telekom-NTBA (64KBit)-Abschlußgeräte für ISDN-Basisanschlüsse mit Fernspeisung:

- Komplettverdröhtung der 14 Einbauplätze zum Telekomverteiler ist bei der Erstinstallation möglich
- leichte Montage bzw. Demontage der NTBA's bei der Neuinstallation bzw. im Störfall
- saubere und übersichtliche Verkabelung; direkte Meßmöglichkeit an den UK-Leitungen.
- Der Baugruppenträger nimmt ebenfalls DSL-Splitter auf, dadurch reduziert sich die Anzahl einzubauender NTBA.

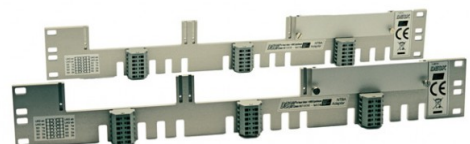
19-Zoll (482.6 mm) Baugruppenträger für 14
ISDN-Endgeräteeinschübe NTBA



19-Zoll (482.6 mm) Adapter für 3 ISDNEndgeräteeinschübe NTBA

19-Zoll-Adapter für Telekom-NTBA (64KBit)-Abschlußgeräte für ISDN-Basisanschlüsse mit Fernspeisung:

- Einbaumöglichkeit für 3 NTBA's im 19-Zoll-Verdrahtungsschrank
- Verkabelungsmöglichkeiten wie beim NTBA-Rahmen.



Kombi-Baugruppenträger für NTPM und NTBA-Abschlußgeräte vereinen die Vorzüge des NTBA-Rahmens und des NTPM-Rahmens bei kleineren Installationen.

19-Zoll (482.6 mm) Baugruppenträger für 2 ISDN-Endgeräteeinschübe NTPM
Baugruppenträger für 2 ISDN-Endgeräteeinschübe NTBA
(NTPM-NTBA-Kombi-Baugruppenträger)



Die Datenzentrale konzentriert in einem 6HE-19-Zoll-Einbaurahmen die komplette Schnittstelle zum Carrier und kann mit verschiedenen Geräten für alle Leitungsarten bestückt werden.

19-Zoll (482.6 mm) Systemintegration für die komplette Schnittstelle zum Carrier



19-Zoll Geräteträger fertigen wir für fast jedes beliebige Tischgerät; unsere Produkte sind ab einer gewissen Stückzahl meist günstiger als Einbausätze der Gerätehersteller.

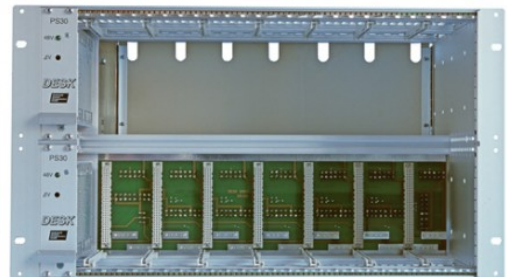
19-Zoll(482.6 mm)-Geräteträger zum Einbau in Datenschränke



19-Zoll-Rahmen für Telekom-NTPM (2MBit)-Abschlußgeräte mit den Ausstattungsmerkmalen:

- Zwei vollkommen redundante Netzteile; austauschbar im Betrieb (hot swap)
- Fernüberwachung der Netzteile ist möglich
- Meßmöglichkeiten für alle Signale
- stabiler, hochfrequenzdichter Baugruppenträger.

19-Zoll(482.6 mm)-Baugruppenträger für 7 2MBit Endgeräte (NTPM)



19-Zoll(482.6 mm)-Baugruppenträger für 7 2MBit Endgeräte (NE2SYN)



19-Zoll-Rahmen für Telekom-NE2SYNC (2MBit)-Abschlußgeräte mit den Ausstattungsmerkmalen wie bei NTPM-Rahmen.

19-Zoll(482.6 mm) Einbaugehäuse für Telekommunikationsanwendungen

Leiterplatten aus Geräten mit nicht schrankeinbaufähigen Kunststoffgehäusen erhalten durch unsere Einbaugehäuse ein hochwertiges Äußeres.



Schnittstellengehäuse



Zubehör und Ersatzteile

Selbstverständlich sind unsere Geräte komplett ausgestattet: Montagematerial, Verdrahtungsmaterial, Zubehör und Manual werden mitgeliefert.

Zu unseren zufriedenen Kunden zählen Banken und Sparkassen, Speditionen und Logistikfirmen, öffentliche Verwaltungen sowie große Systemanbieter.

[Zurück zum Seitenanfang](#) [Allgemeine Informationen zu Telco Systems](#)