

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.

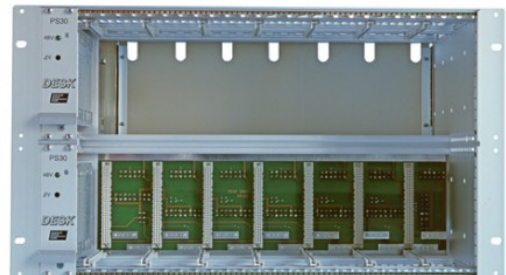
19-Zoll(482.6 mm)-Geräteträger zum Einbau in Datenschränke



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](#)