

VPN Baugruppenträger

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

- Problembeschreibung
19-Zoll (482.6 mm) Rahmen zum Einbau verschiedener (Abhängig von der Leitungsart) vorgegebener Komponenten wie z.B.:
- DSL-Splitter
 - ISDN-NTBA
 - Router des Carriers
 - Firewall
 - Router des Kunden
 - Netzteile der einzusetzenden Komponenten
 - Axiallüfter
 - UMTS-Verteiler
 - Netzsteckdosen und Netzanschlußkabel

Alle Komponenten sollen von Technikern des Carriers im Fehlerfall leicht auszutauschen sein. Daher kam zur Befestigung der Geräte eine aufwändige Klemmbefestigung zum Einsatz. Diese ist mit einem handelsüblichen Gabelschlüssel (im Lieferumfang des Gerätes) leicht zu befestigen bzw. zu lösen.



Einbaubeispiel:

- DSL-Splitter, ISDN-NTBA
- Juniper SRX100
- Router Cisco 78-Serie
- Router OneAccess One 50
- Serienausstattung Lüfter, Netzverteiler, Netzanschlußleitung



Einbaubeispiel für ein flaches und schmales Gerät Juniper und dem dazugehörigen Netzteil.



Detail der Klemmung für Netzteil und Gerät



Einbaubeispiel für Geräte der Cisco Series 18xx. Diese Geräteserie markiert die Maximalabmessungen der einzubauenden Geräte:
 B = 343 mm
 T = 274 mm
 H = 48 mm



Einbaubeispiel für Geräte der Cisco Series 8xx und dem dazugehörigen Netzteil



Detail der Klemmung für Netzteil und Gerät. Hier wird ein doppelseitiger Klemmklotz eingesetzt, damit der vorhandene Platz optimal genutzt werden kann.



Detail der Klemmung eines etwas höheren Gerätes



Das komplette Gerät erhält zum Schutz vor unbefugtem Zugriff eine transparente Plexiglasscheibe

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.

Wir liefern komplett zum Installationsort und übernehmen die gesamte Logistik incl. Sendungsverfolgung.

[Zurück zum Seitenanfang NTPM Baugruppenträger für 7 2MBit Endgeräte](#)