

## Networking Rackmounts

MP-NeT 43L



3 LAN Anschlüsse

MP-NeT 95L



5 LAN Anschlüsse

MP-NeT 97L



7 LAN Anschlüsse

### Einsatzgebiete

- Bandbreitenerhöhung
- Industrie und M2M
- Anbindung und Steuerung
- Datacenter und Infrastruktur
- Sicherheit
- Handel und Digital Signage
- Broadcasting
- Büroautomation und Cloud Computing



Es gibt einen zunehmenden Bedarf an Bandbreite an abgelegenen Standorten.

Das Problem hierbei ist das Investitionsrisiko, welches der Breitbandanbieter eingeht, um die Kosten für die erforderlichen Investitionen auf der Grundlage der Anzahl der Anschlüsse, die in diesem Gebiet durchgeführt werden können, wieder hereinzuholen.

Unternehmen in diesen Gebieten befinden sich daher häufig in einem Zwiespalt: Soll man auf Verbesserungen warten oder selbst aktiv werden. Dies führt auch häufig dazu, dass Unternehmen häufig an Standorte umziehen, an denen eine bessere Bandbreite verfügbar ist. Übrigens wurde diese Entwicklung schon in den 90er-Jahren prognostiziert. Dies zeigt einmal mehr, dass eine schnelle Internetverbindung genauso wichtig ist wie fließendes Wasser, Strom, Gas und eine gute Verkehrsanbindung.

MP-NeT-Router bieten allen Unternehmen, die sich in diesem Spagat befinden, endlich eine Lösung. Während die Kommunikations-Anbieter Ihnen keine Lösung bieten können, können wir dies durchaus.

Durch die Bündelung mehrerer Anschlüsse von verschiedenen Breitbandanbietern – wobei das Breitband vor Ort gar nicht mehr so breit ist... – an unsere MP-NeT VPN Multi-WAN-Router werden die einzelnen Geschwindigkeiten kombiniert und zu einem einzigen schnellen Anschluss gebündelt. Die Geschwindigkeit, die vor Ort erreicht wird, wird durch die Anzahl und die Qualität dieser Anschlüsse bestimmt. In der Regel wird immerhin 70-80% der Gesamtgeschwindigkeit dieser qualitativ weniger guten Anschlüsse erreicht.