

Der Trafficlyser NTG|Large ist ein modular aufgebauter Messadapter, der speziell für die Softwaretools der Trafficlyser-Produktserie zugeschnitten und optimiert ist. Der Trafficlyser NTG|Large ist als 19"-Ausführung (1 HE) realisiert und besitzt 2 hochperformante GBit-LAN-Adapter, die die Priorisierung über VLAN unterstützen.

Das optimale Mess- und Analysesystem:

- Bei Installation und Inbetriebnahme von VoIP-Netzen
- Bei der Evaluierung von VoIP-Netzen
- Im Bereich der Serviceleistung, Wartung, Qualitätssicherung und Beweissicherung
- Für die Fehlersuche vor Ort
- Für Langzeitmessungen
- Für die Fernüberwachung
- Zur Herstellung von Testszenarien für verschiedene Applikationen
- Bei VoIP-ISDN-Anbindungen (incl. Sprachqualitätsmessungen nach PESQ z.B. für Sicherstellung von Service Level Agreements)
- Für die Sprachqualitätsanalyse und -überwachung (Service Level Agreements)
- Zur Erzeugung von VoIP-Verkehr (VoIP-Last)
- IPTV-Transportstromanalyse
- Überwachung der Videoqualität bei IPTV
- Als Schulungs- und Lehrsystem



Franklinstr.13a ■ D-10587 Berlin ■ Germany
+49-(0)30-398981-0 +49-(0)30-398981-39
sales@denk-stein.com www.denk-stein.com

Vertrieb & Systemintegrator für Carrier + Corporate Networks

Technische Daten:

- 19" - 1HE Intel Xeon 3xxx / Core2Duo
- Dual Core Xeon E3110, Core2Quad und Core2-Duo Unterstützung (Standardausführung Intel Core2Duo 2x3GHz Prozessor)
- Intel 3200 Chipsatz, 1333/1066/800 FSB
- Bis zu 8GB ECC unbuffered DDR2 800/667 SDRAM (Standardausführung 4 GByte)
- Dual Broadcom Gigabit LAN / Netzwerk
- 160 GByte SATA HDD (bis 1,5 TByte aufrüstbar)
- 19" 1HE Industriegehäuse
- 345W ATX Netzteil
- Frontanschlüsse für Mainboard I/O und Erweiterungskarte (PCI-X, PCI Express)
- Farbe: grau/schwarz
- 54cm tief
- Windows XP Professional SP3

Merkmale:

- Modular aufgebauter Messadapter für analog, ISDN, LAN/WLAN, WIMAX, VoIP, IPTV
- Simulation von VoIP-Verbindungen
- Optimiert für alle
TRAFFICLYSER - Tools:
 - TRACEVIEW 3Q
 - TRACESIM VOIP
 - TRAFFICLYSER PESQ SERVER
 - TRAFFICLYSER IPTV-MONITOR
 - TRAFFICLYSER RTP-MONITOR
- Fernsteuerung (Remotezugriff) über die LAN/WLAN/WAN-Schnittstelle
- Stand-Alone-Betrieb
- Aufzeichnung großer Datenmengen