

*make it easy!*

## Network Infrastructure Server



Zuverlässigste, hochwertige und flexible Serverhardware für die gesamte Infrastruktur von kleinen, mittleren und Enterprise Serverumgebungen bis zum Supercomputing



powered by techit



Das NMS Konzept hilft Ihnen bares Geld zu sparen!



### Ready to Work

NMS Server werden Ihnen "Fertig zum Arbeiten" angeliefert, auf Wunsch erhalten Sie auch die komplette individuelle Installation und die Übernahme von alten Servern, Neuintegration von Diensten wie Datenbanken, usw.



Das NMS Konzept verringert administrativen Aufwand!



### Remote Management

Die NMS Server sind selbstverständlich per Fernwartung zu managen. Vom Ein- und Ausschalten, über Abfrage der Hardwarezustände, bis zum Remote KVM ab Bios ist dies selbstverständlich! Als Highlight können Sie optional noch einen Online Support erwerben.

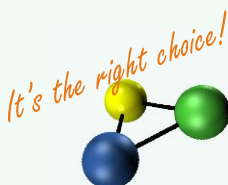


Das NMS Konzept hilft Energie zu sparen!



### Hoch Performant

Mit einem NMS Server erwerben Sie sich einen High Performance Server, je nach Ausstattung ist es möglich bis zu 240 Prozessorkerne auf 7 HE unterzubringen, dabei sind die NMS Server hocheffizient und energiesparend!



### Hocheffizient

NMS Server arbeiten ausschliesslich mit hochwertigen Komponenten und übertreffen bei weitem den Auszeichnungsstandard "GOLD 80+". Durch die hohe mögliche Packungsdichte der NMS Systeme, können Sie zusätzlich Energie durch z. B. geringere Klimatisierung sparen.

**techit**

# Network Infrastructure Server

## NMS Network Infrastructure Server

mit Vollgas in die Königsklasse

Ihr Netzwerk immer an der Leistungsspitze. Das können Sie mit den NMS Infrastrukturservern erreichen! Höchste Performance bei geringstem Platz- und Strombedarf. Die Kosten der Hardware sind nicht mehr die Hardware an sich, sondern die dafür benötigte Infrastruktur wie Platz, Klimatisierung, Strombedarf, usw.

Die NMS Server setzen genau hier an! Mit höchst möglicher Rechenleistung bei geringstem Platz- und Strombedarf verbunden mit höchst möglicher Ausfallsicherheit.

Von Quad Redundanten Netzteilen, 4 Prozessoren je HE, mit bis zu 240 Kernen in 7 HE, für jede Anforderung haben die NMS-NIS die passende Antwort. Mit der NMS E4JX4 Serie kann auf nur einem Server mit nur 16 HE Plattenplatz bis zu 288TB bereitgestellt werden.

Natürlich bietet NMS auch die richtigen Netzwerkoptionen (10Gbit Netzwerk, Infiniband QDR 40Gbit) und ist somit auch die erste Wahl im Bereich kosteneffizientes Supercomputing.

Die NMS E1-G Serie steht für Leistung im Überfluss. Mit Dual GPU (Grafikprozessoren mit 128 Kernen pro GPU als Server CPU) erreichen Sie mit einer Maschine bis zu 4 Teraflops.

Für alle NMS-Server können Sie optional mit uns einen Online Support Vertrag abschließen. Damit steht Ihnen innerhalb 15 min ein Systemspezialist zur Verfügung, der Ihnen bei der Administration, Fehleranalyse oder auch bei Systemfragen, Migrationen und Umstellungen Unterstützung leistet.

Alle NMS Server übertreffen die 80+ Richtlinien für Green-IT bei weitem! Im Zusammenhang mit den NMS Produkten wie NMS-VDN, NMS-Virtualisierung uvm, können Sie mit dieser Technologie in Ihrer IT Infrastruktur bis zu 80% Energie und administrativen Aufwand einsparen.

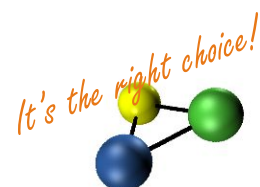
In vielen Fällen amortisieren sich die Anschaffungskosten eines NMS Servers über die entstehenden Einsparungen innerhalb von schon 6 Monaten.



“Network Infrastruktur Server”  
für kleine, mittlere und  
Enterprise Anwendungen



- hocheffiziente Server
- Remote Management, KVM over IP, Online Support
- hohe Lebensdauer
- Investitionssicherheit durch neueste Technologie
- höchste Zuverlässigkeit
- höchste Performancedichte, mit bis zu 240 Cores bei nur 7HE



NMS Mini RZ



NMS B10-Serie



NMS TWIN Serie (1-2 HE)



NMS E1-Serie



NMS E2-Serie



NMS E4-Serie

Autorisierter Fachhandelspartner

NMS-Server  
arbeiten hocheffizient!



*wer sich mit weniger zufrieden  
gibt ist selber Schuld!*

**techtit**

• techtit GmbH • Gäuallee 4+6 • 72202 Nagold • Telefon +49 7452 60051-0 • Telefax +49 7452 60051-400 • E-Mail info@techtit.de •

Für eventuelle Änderungen, Druckfehler übernimmt die techtit GmbH keine Haftung!

NMS powered by techtit