

Wenig Platz und viel Leistung müssen sich nicht widersprechen

- ✘ nur 1 HE
- ✘ modular und leistungsfähig
- ✘ Network Function Virtualisation (NFV)
- ✘ Virtualisierung individueller Services
- ✘ geeignet als Monitoring & Control Extension (MCx)
- ✘ Plattform für Network Monitoring & Cyber Defence (NMCD)



dainox[®]

dainox GmbH
Hans-Böckler-Str. 5
86825 Bad Wörishofen
info@dainox.net



dainBox[®]RM





Kompakte Multiservice Plattform

Anwendungen

Management & Control | FMN NMCD | Communication Access Services | Local Transport Service | Open Transport Service | COI Services | COI Enabling Services | Cloud Services | Platform Services | Crypto Services (BSI)

Technische Daten

Die dainBox® RM (Rack Mount) ist die kompakte und flexible Multi-service Plattform für die Serverracks in Ihrem Rechenzentrum.

Mit einer Größe von nur 1 HE bietet sie die Vorteile vieler Services auf engstem Raum: Die Möglichkeit zur Bereitstellung von netzwerknahen Diensten, Management, Routing, Switching, Next Generation Firewall, Collaboration Services sowie die Integration einer vom Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik zugelassenen Verschlüsselung.

Die Ausstattungsmerkmale können flexibel konfiguriert und auf Ihre Anforderungen angepasst werden.

Maße	ohne Halterung: Länge 500 mm, Breite 430 mm, Höhe 43,5 mm mit Halterung: Länge 520 mm, Breite 490 mm, Höhe 43,5 mm
Gewicht	mit Kryptogerät (optional): 10,2 kg ohne Kryptogerät: 8,9 kg
Eingangsspannung	100-240 V AC 48 V DC (wahlweise)
Stromaufnahme	max. 350 W
Schnittstellen	RJ45-Schnittstellen Single Mode LC (optisch)
Normreferenz	DGUV V3, CE
Temperaturbereich	0-50°C (Betrieb)
Luftfeuchtigkeit	max. 70 %
Netzteil	Effizienz 80 PLUS® Gold Certification Status
Stromverbrauch	Betrieb: min. 40 W bis max. 350 W Aus-/Ruhezustand: max. 0,2 W

Verschlüsselungsleistung (optional)	ab 50 Mbit/s
Verschlüsselung (optional)	IPsec BSI konform

