

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



IT 7998.900

RDC All-in-One-Container

Stand: 02.04.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

IT 7998.900 - RDC All-in-One-Container

Anschlussfertige IT-Infrastruktur in einer robusten Containerhülle, als standardisierte IT-Module inkl. USV-Modul und Kälteerzeugung in verschiedenen Leistungsklassen für Mittelstands-, Cloud- und Edge-Anwendungen.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	IT 7998.900
Produktbeschreibung	Anschlussfertige IT-Infrastruktur in einer robusten Containerhülle, als standardisierte IT-Module inkl. USV und Kälteerzeugung in verschiedenen Leistungsklassen für Mittelstands-, Cloud- und Edge-Anwendungen.
Nutzen	Individuelle Container-Lösungen Vordefinierte Data Center Container-Varianten Vordefinierte Komponenten Projektierung und vollständige Dokumentation aller Komponenten Kurze Planungsphase und Lieferzeit Schlüsselfertiges Komplettsystem
Einsatzgebiete	Mittelstands-, Cloud- und Edge-Anwendungen All-in-One-Module für sowohl kleine Leistungsklassen als auch für größere HPC-Anwendungen, individuell auslegbar auf die benötigte Verlustleistung
Funktionsweise	Die AIO-Module enthalten die gesamte Infrastruktur für das IT-Equipment, inklusive der unterbrechungsfreien Stromversorgung. Abhängig von der Ausführung auch mit integrierter Kälteerzeugung oder anschlussfertig für Infrastruktur-Container bzw. klassische Infrastruktur. Ein AIO-Modul enthält zusätzlich zur mechanischen Montage des IT-Equipments in Form von Racks auch die Stromverteilung inklusive USV-System, Kühlsysteme sowie Überwachungskomponenten. Abhängig von den eingesetzten Kühlsystemen ist auch die Kälteerzeugung bereits integriert. Die Bereitstellung der Kälteerzeugung erfolgt je nach eingesetztem Kühlsystem separat.
Verpackungseinheit	1 Stück
Zolltarifnummer	85480090

Eigenschaften

ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
Produktbeschreibung	DK RiMatrix Data Cube, All-in-One-Container, Anschlussfertige IT-Infrastruktur in einer robusten Containerhülle, Mit integrierten Rack-, Stromverteilungs-, USV- und IT-Kühl-Systemen, Optional inklusive Kälteerzeugung, Anwendungsspezifische Ausführung
