

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



IT 7998.900

Container RDC «todo en uno»

Estado: 20-12-2025 (Fuente: rittal.com/cl-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



IT 7998.900 - Container RDC «todo en uno»

Infraestructura TI lista para conectarse en un robusto container, con módulos TI estandarizados incluyendo UPS y refrigeración con diferentes clases de potencia en aplicaciones para PyMEs, en la nube y de Edge computing.

Características

Referencia	IT 7998.900
Descripción producto	Infraestructura TI lista para conectarse en un robusto container, con módulos TI estandarizados incluyendo UPS y refrigeración con diferentes clases de potencia para PyMEs y aplicaciones en la nube y Edge Computing.
Ventajas	Soluciones de containers individuales Variantes predefinidas del Data Center Container Componentes predefinidos Proyección y documentación completa de todos los componentes Fase de planificación y plazo de entrega cortos Sistema llave en mano completo
Aplicación	Aplicaciones para PyMEs, Cloud y Edge Computing Módulos «todo en uno», tanto para clases de potencia pequeñas como para aplicaciones HPC mayores, equipamiento individualizado según la potencia de pérdida requerida
Funcionamiento	Los módulos «todo en uno» contienen la infraestructura completa para el equipamiento TI, incluyendo la fuente de alimentación ininterrumpida. En función de la ejecución también con refrigeración integrada o listos para conectarse para la infraestructura de container o clásica. Un módulo «todo en uno» contiene, adicionalmente al montaje mecánico del equipamiento TI en forma de racks, la distribución de corriente incluyendo un sistema UPS, sistemas de refrigeración, así como componentes de monitorización. En función de los sistemas de refrigeración utilizados también se encuentra integrada la refrigeración. La generación de refrigeración se suministra por separado según el sistema de refrigeración utilizado.
Unidad de embalaje	1 pza(s).

Características

ETIM 9

EC002499

ECLASS 8.0

27180207