

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## IT 7100.120

## Rack OCP ORV3

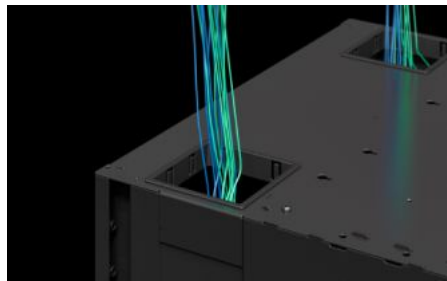
Estado: 17/02/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)



FRIEDHELM LOH GROUP

# IT 7100.120 - Rack OCP ORV3

OCP es una comunidad internacional en expansión cuyo objetivo es simplificar y optimizar la infraestructura TI. El rack OCP ORV3 de Rittal está aceptado por OCP y listo para su uso inmediato. El programa de accesorios permite realizar en cualquier momento adaptaciones y ampliaciones sencillas. El rack OCP ORV3 está preparado adicionalmente para el alojamiento de una solución Direct Liquid Cooling (DLC). Con este rack alcanzarás un nuevo nivel en eficiencia y densidad de potencia.



## Características

Referencia	IT 7100.120
Ejecución	Estructura abierta con embarrado Preparado para entrada de cables en el techo y suelo Guiado de cables frontal sobre el total de la altura
Ventajas	Preparado para alojar componentes OCP de 21" y el contacto directo sobre la guía conductora de corriente Montaje y mantenimiento rápidos gracias a la fijación a presión del sistema de alimentación IT y del sistema de barras colectoras IT OCP Gestión integral del cableado en el frontal del rack en toda la altura Adecuado para High Performance Computing y tecnología de IA gracias a la compatibilidad con soluciones Direct Liquid Cooling para disipar la carga térmica generada en el rack Las ruedas para cargas pesadas integradas facilitan el transporte y mejoran el manejo en el centro de datos
Datos técnicos	Tensión de servicio: 48 V c.c. / Potencia nominal 18 kW
Material	Chapa de acero
Superficie	Imprimación por inmersión, exterior texturizado

# Características

Color	RAL 9005
Unidad de envase	Rack OCP ORV3 Barra conductora de corriente OCP para máx. 48 c.c./18 kW 2 perfiles, premontados Pies de nivelación, premontados 4 ruedas (giratorias) Junta de ensamblaje Chapa de conducción del aire
Dimensiones	Anchura: 600 mm Altura: 2.286 mm Profundidad: 1.068 mm
Unidades de altura	44 OU
Capacidad de carga	14.000 N
Material básico	Chapa de acero
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	172
Peso bruto	200
Código arancelario	94032080
EAN	4028177997738
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

# Aprobaciones

Aprobaciones	IEC CB UL + C-UL (listed)
Explicaciones	Declaración de conformidad