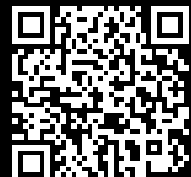


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



IT 7100.120

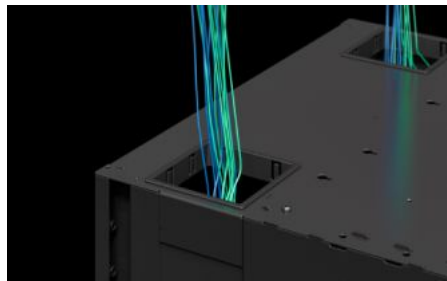
Rack OCP ORV3

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



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