

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



IT 7100.120 Rack OCP ORV3

Estado: 8/02/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

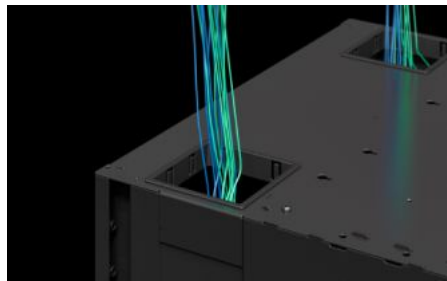
IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

IT 7100.120 - Rack OCP ORV3

OCP é uma ambiciosa comunidade internacional, que tem o objetivo de simplificar e otimizar a infraestrutura de TI. O rack OCP ORV3 da Rittal é aceito pela OCP e está pronto para uso imediato. Sempre que necessário, é muito fácil fazer ajustes e complementações utilizando a linha de acessórios. Além disso, o rack OCP ORV3 está preparado para a instalação de uma solução Direct Liquid Cooling (DLC). Coloque sua eficiência e desempenho em um novo patamar com este rack.



Recursos

Cód. Ref.	IT 7100.120
Modelo	Estrutura aberta with busbar Preparado para entrada dos cabos pelo teto ou pela base Roteamento de cabos na frente abrangendo toda a altura
Vantagens	Preparado para instalar os componentes OCP de 21" e fazer o contato direto com o trilho de energia Agilização da instalação e do serviço pela montagem por encaixe da TI e do sistema de trilhos de energia OCP para TI Gerenciamento integrado dos cabos no rack dianteiro abrangendo toda a altura Ideal para computação de alto desempenho e tecnologia de IA devido ao prepraro para uso de soluções Direct Liquid Cooling projetadas para dissipar o calor gerado no rack Rodízios integrados e adequados para carga pesada facilitam o transporte e simplificam o manuseio no data center
Dados técnicos	Tensão nominal de serviço: 48 V DC / potência nominal 18 kW
Material	Chapa de aço
Superfície	Pintura eletroforética por imersão, acabamento externo com pintura eletrostática a pó

Recursos

Cor	RAL 9005
Escopo de fornecimento	Rack OCP ORV3 Trilho de energia OCP para, no máximo, 48 DC/18 kW 2 treliças, pré-montadas Pés de nivelamento pré-montados 4 rodízios (giratórios) Vedações para chapas de base Chapa condutora de ar
Dimensões	Largura: 600 mm Altura: 2.286 mm Profundidade: 1.068 mm
Unidades de altura	44 OU
Capacidade de carga	14.000 N
Material básico	Chapa de aço
Emb.	1 unid.
Peso líquido	172
Peso bruto	200
Número da tarifa alfandegária	94032080
EAN	4028177997738
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Aprovações

Aprovações	IEC CB UL + C-UL (listed)
Explicações	Declaration of conformity