

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



IT 7100.120 Rack OCP ORV3

Estado: 17-02-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

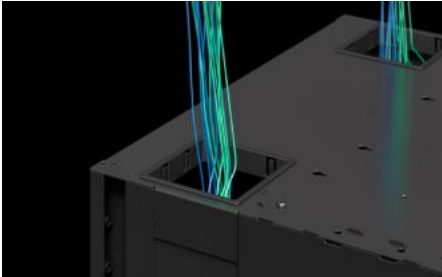
SOFTWARE & SERVICES

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 com barramento 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 preparo 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) Vedação 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 |