

## Rack Flat Pack 1100



- 42 unidades de rack uteis
- 2 Pares de perfis verticais para fixação de servidores e ativos que podem ser instalados conforme necessidade do projeto
- 6 peças de suporte horizontal
- Porta Frontal perfurada com 70% de ventilação
- Porta traseira perfurada com 70% de ventilação
- Guias para fixação de PDUs

### DESCRIÇÃO

Rack FlatPack, montagem prática da estrutura do rack e fácil instalação.

O volume da embalagem é reduzido em 60% resultando na economia de custo de armazenamento e transporte.

Facilidade para movimentação dentro das edificações.

Montagem rápida: realizada por duas pessoas em cerca de 20 minutos.

Parte superior multipropósito, permite instalação de ventiladores e entrada de cabos.

Part Number	Produto
R911000	Rack 42U x 600mm x 1100mm (não inclui painéis laterais)
R911001	Painel lateral (conjunto)
R911004	Rack Fechado para Servidor 42U x 600mm x 1100mm

### DADOS TÉCNICOS

Dimensão A x L x P (mm)	2000 x 600 x 1100 (mm)
Tamanho da Embalagem A x L x P (mm)	2150 x 640 x 450 (mm)
Altura em U	42U
Estrutura	Peças para montagem
Peso Bruto	120 kg
Cor	RAL 9005 (RAL 9010 pode ser personalizado)
Conceito de Aterramento	Peças de chapa de aço
Ponto de Aterramento	Estrutura principal
Número de Componentes	15 peças
Número de Fixadores (parafusos e porcas)	58 peças

### PADRÃO

EN 62208-2004, EN 1993-1-3:2008, EN 1991-1-1:2004, EIA-310E, CE -Declaration of Conformity

# Rack Flat Pack 1100

## DADOS MECÂNICOS

Estrutura	Construção com estrutura soldada
Especificações da chapa metálica	Trilhos de montagem em aço 2,0 mm; Parte inferior e superior da estrutura aço: 1,5 mm Portas dianteiras e traseiras e painéis laterais em aço 1,2 mm
Capacidade de Carga Estática	1200 kg
Capacidade de Carga Dinâmica	600 kg
Entrada de cabo ajustável no teto	19" com furo de montagem, pode ajustar a abertura livremente
Porta Frontal	Porta de ventilação circular com maçaneta giratória e chave universal
Painel Lateral	4 painéis laterais, chapa de aço (opcional)
Porta Traseira	2 chapas de aço perfuradas
Ângulo de abertura da porta	135° max

## DESENHO TÉCNICO

