

Core

RACK LEFT SERVER

v.2024



DESCRIÇÃO TÉCNICA

VEJA AS PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS



O AMBIENTE

O Left Server foi desenvolvido visando atender plenamente redes com servidores com grande concentração de cabos, podendo ser usado junto ao cabeamento estruturado. Data Centers e Salas de Equipamentos podem contar com ele para uma excelente organização e proteção dos equipamentos nele instalados. Seu belo design finaliza com louvor o trabalho do instalador.



LATERAL ESQUERDA

A característica que dá nome ao rack (Left) é a concentração de toda a organização de cabos em seu lado esquerdo. Além do amplo espaço, isso proporciona que o instalador se concentre em um lado do rack, evitando deslocamentos e aberturas de tampas desnecessárias. Isso também facilita o manuseio e a manutenção.



A GUIA LATERAL

Note como fica a disposição do cabeamento quando instalado no rack. A base possui furações perpendiculares às guias para entrada e saída de cabos. Entre as guias frontal e traseira, existem ancoradores para amarrar e dar apoio aos feixes de cabos.



ÁREA INTERNA

Na área interna, as guias possuem tampas, bem como fingers plásticos para proteção na curvatura dos cabos. Os planos podem ser regulados na profundidade. A base é do tipo soleira para acomodação de reserva técnica de cabos e possui uma tampa.



BASE SOLEIRA

Na parte superior, também contamos com entradas ou saídas de cabo, nesse caso pelo teto. O teto também conta com pré-disposição para até quatro microventiladores de 120mm. Além disso, possui venezianas para saída de ar quente ou ventilação natural.



BASE SOLEIRA

E em suas laterais, a base ainda possui mais entradas ou saídas. Essas entradas podem receber cabos provenientes de uma parede, ou mesmo de outro rack adjacente ao seu lado.



ÁREA SUPERIOR

Na parte superior, também contamos com entradas ou saídas de cabo, nesse caso pelo teto. O teto também tem pré-disposição para até quatro microventiladores de 120mm.



ÁREA SUPERIOR

Note que do outro lado também existem entradas ou saídas de cabos, assim como na parte traseira. Essas entradas ou saídas são do tipo "escalonável", onde você consegue destacar somente a parte que vai usar.



ÁREA SUPERIOR

Na parte superior, também contamos com entradas ou saídas de cabo, nesse caso pelo teto. O teto também conta com pré-disposição para até quatro microventiladores de 120mm. Além disso, possui venezianas para saída de ar quente ou ventilação natural.



PORTA FRONTAL

A porta frontal é perfurada, sendo o tipo correto para a utilização de servidores. Elas permitem a admissão de ar frio pela frente e a liberação do ar quente pela porta traseira. Seu fecho é do tipo escamoteável. Essa porta também contém nervuras em toda sua extensão, o que a torna mais resistente e atraente ao mesmo tempo.



PORTA TRASEIRA

Naturalmente, a porta traseira segue o mesmo padrão de perfuração, mas essa porta é bipartida. Dessa forma, ela exige menos espaço para sua abertura total. Seu fechamento é do tipo varão com fecho simples.



PERFURAÇÃO

A perfuração de ambas as portas é do tipo colmeia, com furos de 8mm para um amplo fluxo de ar.



FACILIDADE

Outra particularidade da porta traseira bipartida é que ela é do tipo "saca fácil", onde apenas puxando um pino com mola, já se pode retirar totalmente a porta. A mesma facilidade vale para recolocar a porta novamente.



LATERAL BIPARTIDA

As laterais também são bipartidas na horizontal. Isso permite retirar somente as de cima em uma necessidade de manutenção. Essa característica também facilita e diminui o custo caso seja necessário uma substituição de uma área.



PLANOS DE FIXAÇÃO

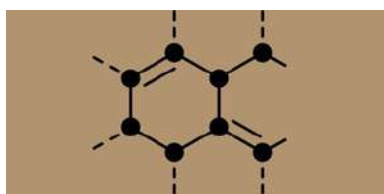
Os planos de fixação do Left Server são totalmente apoiados em cima da base. Isso aumenta muito a sustentação e a segurança dos equipamentos nele instalados.



A MARCA

A marca que dispensa comentários, a Triunfo mantém sua linha de fabricar produtos robustos, feitos para durar muitos anos e oferecer segurança à sua rede.

MAIS DADOS TÉCNICOS



ELE É CONSTRUÍDO COM UMA MISTURA DE CHAPAS DE 1,5MM, 1,2MM E 0,9MM, ONDE CADA PEÇA POSSUI A ESPESSURA ADEQUADA PARA SUA FUNÇÃO.



OS PÉS DO LEFT SÃO DO TIPO NIVELADOR. SÃO DESSA FORMA PARA QUE VOCÊ POSSA NIVELÁ-LO CORRETAMENTE EM QUALQUER PISO ONDE ELE SEJA INSTALADO.



O ACABAMENTO:
EM EPOXI PÓ NA COR PRETA



NORMAS QUE ATENDE:
ANSI/TIA 569-C | EIA/ECA-310-E | IP-20

MAIS DADOS TÉCNICOS

Tabela de tamanhos disponíveis:

Código	Unidades	Altura	Largura	Profundidade Disponíveis
RLE36	36U	1878mm	700mm	800mm 1000mm 1100mm
RLE40	40U	2058mm	700mm	800mm 1000mm 1100mm
RLE44	44U	2238mm	700mm	800mm 1000mm 1100mm

OPCIONAIS:

- KIT DE VENTILAÇÃO FORÇADA
- CALHA DE TOMADAS
- KIT RODAS
- BANDEJAS FIXAS
- BANDEJAS TELESCÓPICA
- FRENTES FALSAS
- GUIAS DE CABOS HORIZONTAIS
- PORCAS GAIOLAS