

DESCRIÇÃO

O painel 19" 0.5U 24 Portas Vazio pertence à gama de produtos da barpa. Admite conectores de categoria 6 a 6A, UTP e STP. De rápida e fácil instalação, possui um sistema de retenção de cabos traseiro com ajuste mecânico regulável, dispensando o sistema de fixação tradicional por abraçadeira de serilha. Modelar Keystone. Inclui suporte de etiquetas com protecção plástica para identificação das portas RJ45 e ligação de dreno de terra.

NORMAS APLICÁVEIS

- EIA 19-inch



CARACTERÍSTICAS

Chassis	Aço revestido a pó electrostático: fósforo bronze com estanho, banhado a níquel, com elevada resistência à corrosão
Cor	Preto (RAL9005)
Plástico	Alto impacto e auto extingüível

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Resistência dos Contactos (MΩ)	200
Resistência de Isolamento (MΩ Min 500V DC)	500
Resistência Dieléctrica	DC 1000V AC 700V RMS 60Hz, 1min

CARACTERÍSTICAS AMBIENTAIS

Temperatura de Operação (°C)	-10 a +60
Temperatura de Armazenamento (°C)	-40 a +70

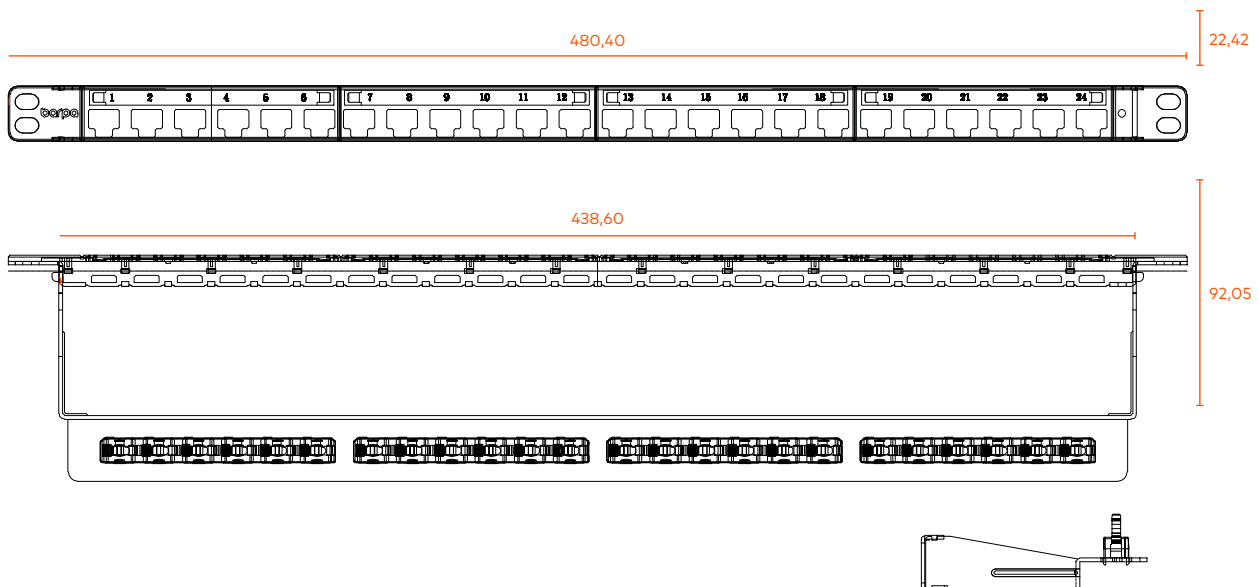
CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Cabo (mm)	5.0 - 8.5
-----------	-----------

INFORMAÇÃO LOGÍSTICA

Código	Peso Unitário (kg)	Caixa Interior		Caixa Exterior		Código EAN
		Dimensões (mm)	Quantidade (un)	Dimensões (mm)	Quantidade (un)	
82230101024	0.40	505x120x55	1	520x260x300	10	5608445005144

DESENHO TÉCNICO (mm)





PATCH PANEL 19'' PARA
24 KEYSTONES RJ45 0,5U

EMBALAGEM

Estas imagens são meramente ilustrativas. Queremos que veja a importância que damos às embalagens. Trabalhamos sempre com produtos e materiais fáceis de usar.



Como parte integrante do nosso objetivo de atingir uma qualidade de excelência, o nosso Sistema de garantia barpa dá-lhe garantia de 25 anos nos nossos produtos e ainda a garantia de conformidade com as normas de desempenho em vigor para o setor, por comparação com a classe instalada. Esta garantia aplica-se a instalações em infraestruturas de rede realizadas por parceiros barpa aprovados e com recurso a uma solução barpa (end-to-end). Para mais informações, visite o nosso site.

Este documento é propriedade e autoria da barpa. A sua reprodução total ou parcial, sem mencionar direitos de autor, e alteração de conteúdo ou contexto é proibida. As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As figuras/desenhos são meramente ilustrativos.

Mais informações: info@barpa.eu ou em www.barpa.pt

ficha técnica nº b23_2 | data: 01/25
aprovado por: Ana Barbosa