



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- O painel 19" 1U 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 plastica para identificação das portas RJ 45 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

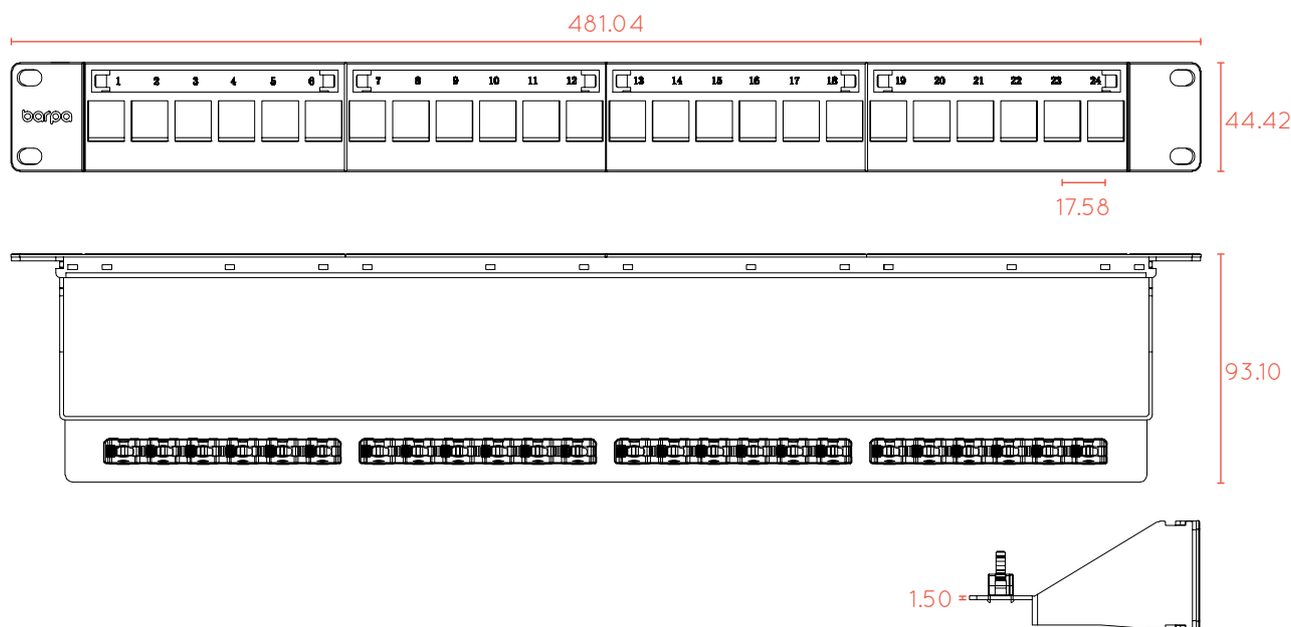
Código de Cores	TIA/EIA 568A (internacional) e 568B (AT&T Standard) Fiação de fácil instalação
Contactos IDC - Cabo Sólido	Para cabo sólido 22-24 AWG com revestimento interior de diâmetro 0.55-0.45 mm
Durabilidade	750 inserções
Força de Retenção (N)	< 30
Cabo (mm)	5.0 - 8.5
Contactos	Bronze de fósforo, com 4 a 6µ" banho a ouro

PATCH PANEL 19" 1U 24 PORTAS VAZIO

• INFORMAÇÃO LOGÍSTICA - CÓDIGO

Código	Descrição	Peso Unitário (kg)	Caixa Interior		Caixa Exterior		Código EAN
			Dimensões (mm)	Quantidade (un)	Dimensões (mm)	Quantidade (un)	
82230101124	Patch Panel Vazio 24P 1U	0.46	505x120x55	1	520x260x300	10	5608445005151

DESENHO TÉCNICO (mm)



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.eu

ficha técnica n° b24