

DESCRIÇÃO

O painel Angular 19" 1U 24 Portas Vazio é 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 serrilha. Inclui suporte de etiquetas com proteção plástica para identificação das portas RJ45 e ligação de dreno de terra.









NORMAS APLICÁVEIS

• ISO/IEC 11801 ed.2.2 • EN 50173-1 • ANSI/TIA 568-B.2-1 • EIA 19-inch

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

| | • | 71012110110110110 | |
|--------------------|--|---------------------------------|--|
| Material | Chassis Aço revestido a pó electrostático: fósforo bronze com estanh banhado a niquel, com elevada resisteância à corrosão | | |
| | Plástico | Alto impacto e auto extinguível | |
| Cor | | Preto (RAL9005) | |
| Dimensões (mm) | | 481,12x44,16x181,24 | |
| Peso Unitário (kg) | | 0,5523 | |
| Numero de Portas | | 24 | |
| Módulos | | STP e UTP | |
| | | | |

CARACTERISTICAS ELÉTRICAS

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

CARACTERISTICAS AMBIENTAIS

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

CARACTERISTICAS MECÂNICAS

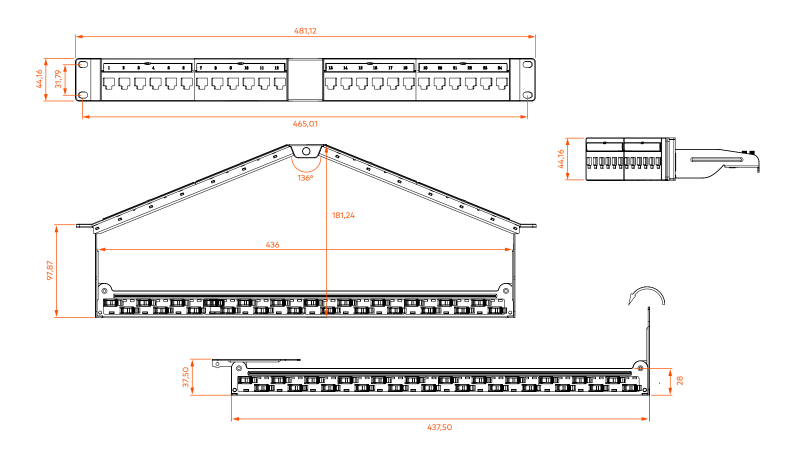
| Diâmetro do Cabo Admitido (mm) | 5,0 - 8,5 |
|--------------------------------|-----------|



INFORMAÇÃO LOGÍSTICA

| | | Caixa Interior | | | Caixa Exterior | |
|-------------|-------------------|--------------------|--------------|-------------------|--------------------|--------------|
| Código | Dimensões (mm) | Quantidade (un) | Peso (kg) | Dimensões (mm) | Quantidade (un) | Peso (kg) |
| 82230801124 | 495x70x49 | 1 | 0,65 | 520x265x320 | 20 | 13,5 |

DESENHO TÉCNICO (mm)





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.