## PATCH PANEL ANGULAR – DESCARREGADO 24P

|  |  |
| --- | --- |
| **PN** | **Descrição** |
| N521.671 | [LANmark Patch Panel 24P Snap-In - Angular](https://www.nexans.com.br/eservice/navigation/NavigationProduct.nx?productId=540127898) |

O patch panel descarregado deverá:

* Deve ser projetado para atender os sistemas de cabeamento estruturado, horizontal e secundário, em salas de telecomunicações, com a função de distribuir os serviços de voz, dados e imagens com segurança, baseando-se nas normas estabelecidas para as categorias 5e/6/6A/7A, provendo suporte para aplicações de 100MHz até 1000MHz;
* Atender às especificações da norma ANSI/TIA-568-C.2;
* Atender às especificações da norma ANSI/TIA-310D;
* Atender às especificações da norma ISO/IEC 11801;
* Atender às especificações da norma ABNT NBR 14565;
* Deverá ser compatível com conectores Snap-In do tipo blindado e não blindado;
* Suportar até 24 portas descarregadas em formato angular, ocupando apenas 1U;
* Ser projetado para instalação em rack 19”, conforme requisitos da norma EIA-310D;
* Possuir guia traseiro metálico com fixação individual para organização dos cabos;
* Ser fabricado em aço SAE com acabamento em pintura epóxi de alta resistência a riscos na cor preta;
* Possuir logotipo do fabricante impresso no corpo do acessório;
* Deve possuir identificação das portas sem utilização de etiqueta autoadesiva;
* Deverá atender temperatura de operação de - 20 a 60°C;
* Os conectores deverão ser encaixados sem necessidade de qualquer ferramenta para facilitar montagem e futura manutenção;
* Deverá acompanhar kit de fixação no rack;
* Atender à Diretiva RoHS;
* O Fabricante deverá possuir as certificações ISO 9001:2008, ISO 14001:2015 e ISO 45001:2018 em termos empresariais;