



	ÍNDICE	PÁGINA
1.	APLICAÇÃO	1
2.	PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS	1
3.	CARACTERÍSTICAS GERAIS	1
4.	CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS	1
5.	PERFORMANCE	2
6.	NORMAS	2
7.	ACESSÓRIOS	2
8.	EMBALAGEM	2
9.	KIT DE FIXAÇÃO	3
10.	VISÃO GERAL	3

1. APLICAÇÃO

Os novos Patch Panels Linkeo foram projetados para otimizar a instalação e a manutenção. Desenvolvido e fabricado pela Legrand, possui os mais altos índices de qualidade em estrutura e performance. Solução completa e de fácil instalação, acompanha guia traseiro com encaixe automático e individual para cada cabo, sem a necessidade de abraçadeira. Acompanha kit de fixação. Montagem universal em todos os gabinetes.

2. PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- 24 portas - Categoria 6 U/UTP
- Estrutura 100% em Aço Carbono
- Acabamentos plásticos retardante de chamas UL 94V-0
- Para condutores de 26 até 22AWG
- Guia traseiro com fixação automática do cabo sem necessidade de abraçadeira
- Standard T568A e T568B
- Suporte aos protocolos IEEE 802.3, 1000 BASE T, 1000 BASE TX, EIA/TIA-854, ANSIEIA/ TIA862, ATM, vídeo, sistemas de automação
- Compatível com plugs RJ45 e RJ11
- Largura de 19" em 1U de altura
- Fornecido com kit de fixação
- Compatível com ferramentas Punch Down 110 IDC;
- Identificação das portas com números (1 até 24 portas)
- Estrutura 100% em aço com pintura anticorrosiva
- Partes plásticas com antichamas UL 94V-0;
- Etiqueta de identificação por porta com acrílico de proteção;
- Informações de montagem na caixa do produto facilitando a consulta.
- Rohs Compliant

3. CARACTERÍSTICAS GERAIS

CATEGORIA	Cat 6
NÃO BLINDADO	UTP
CONEXÃO FRONTAL	RJ-45 (8P8C) (montado no PCB)
CONEXÃO TRASEIRA	110 IDC
NÚMERO DE PORTAS	24 portas (4 módulos – 6 portas cada)
DIÂMETRO CONDUTOR	26 até 22 AWG
COMPATÍVEL C/ RJ11	Sim
SUPORTE PUNCH DOWN	Sim – Ferramenta 110 IDC
PROTOCOLOS	IEEE 802.3, 1000 BASE T, 1000 BASE TX, EIA/TIA-854, ANSIEIA/ TIA862, ATM, vídeo, sistemas de automação.
PADRÃO DE CONEXÃO	T568A e T568B

4. CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

LARGURA	482,6 mm - 19"
ALTURA	44,5 mm - 1U
ESPESSURA DO FRAME	Min. 1,5 mm
COR	Preto (RAL 9011) Eletrostático - pó de aço carbono
MATERIAL DO PRODUTO	Frame: Aço carbono Frente: Plástico ABS - Retardante de Chamas UL 94V-0
PINTURA ANTICORROSIVA	Sim - de acordo com a IEC 60068-2-11
GUIA DE CABOS	Sim (aço carbono e plástico ABS) - preto (RAL9011)
IDENTIFICAÇÃO DE PORTAS	Sim
JANELA ETIQUETA	Sim
PADRÃO DE CONEXÃO	T568A / T568B
MATERIAL CONECTOR IDC	Terminal de Contato: Bronze fosforoso, com revestimento de níquel
MATERIAL CONECTOR RJ45	PBT, Material de contato: Bronze fosforoso - Contato: Ouro de 6 µpolegadas sobre níquel 50-80 µpolegadas

5. PERFORMANCE

CICLO DE VIDA	≥750 RJ45 ≥200 RJ11 - (inserção e retirada) ≥ 20 no Bloco IDC - (operação do cabeamento)
RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO	10 MΩ
RESISTÊNCIA DE CONTATO	20 mΩ
RESISTÊNCIA DC	0,1 Ω
TENSÃO DIELÉTRICA	1000V (RMS, 60HZ, 1min)
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	10°C ~60°C

6. NORMAS

NORMAS	ANSI/TIA/EIA-568-C.2 ISO/IEC11801 EIA-310-E IEC 60603-7-4 EN 50173-1 UL 94V-0 – segurança de flamabilidade dos materiais plásticos ABNT NBR 14565
ROHS COMPLIANT	SIM

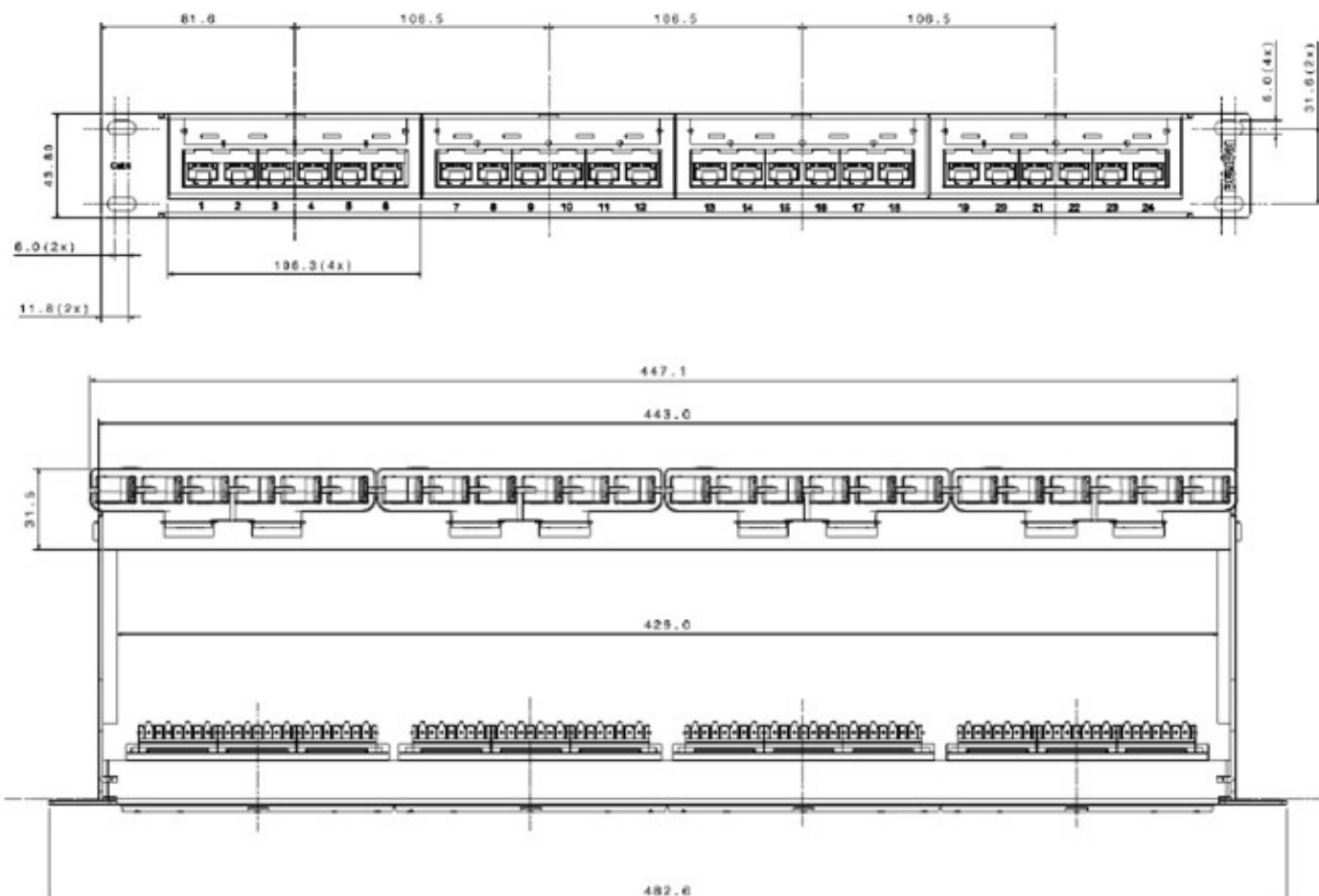
7. ACESSÓRIOS

KIT DE FIXAÇÃO	4 PORCAS GAIOLA 4 PARAFUSOS PARA FIXAÇÃO
GUIA TRASEIRO	Guia metálico traseiro com organizadores plásticos. Suporta uma tensão de 200 N (simulando o peso do cabo). De acordo com testes realizados

8. EMBALAGEM

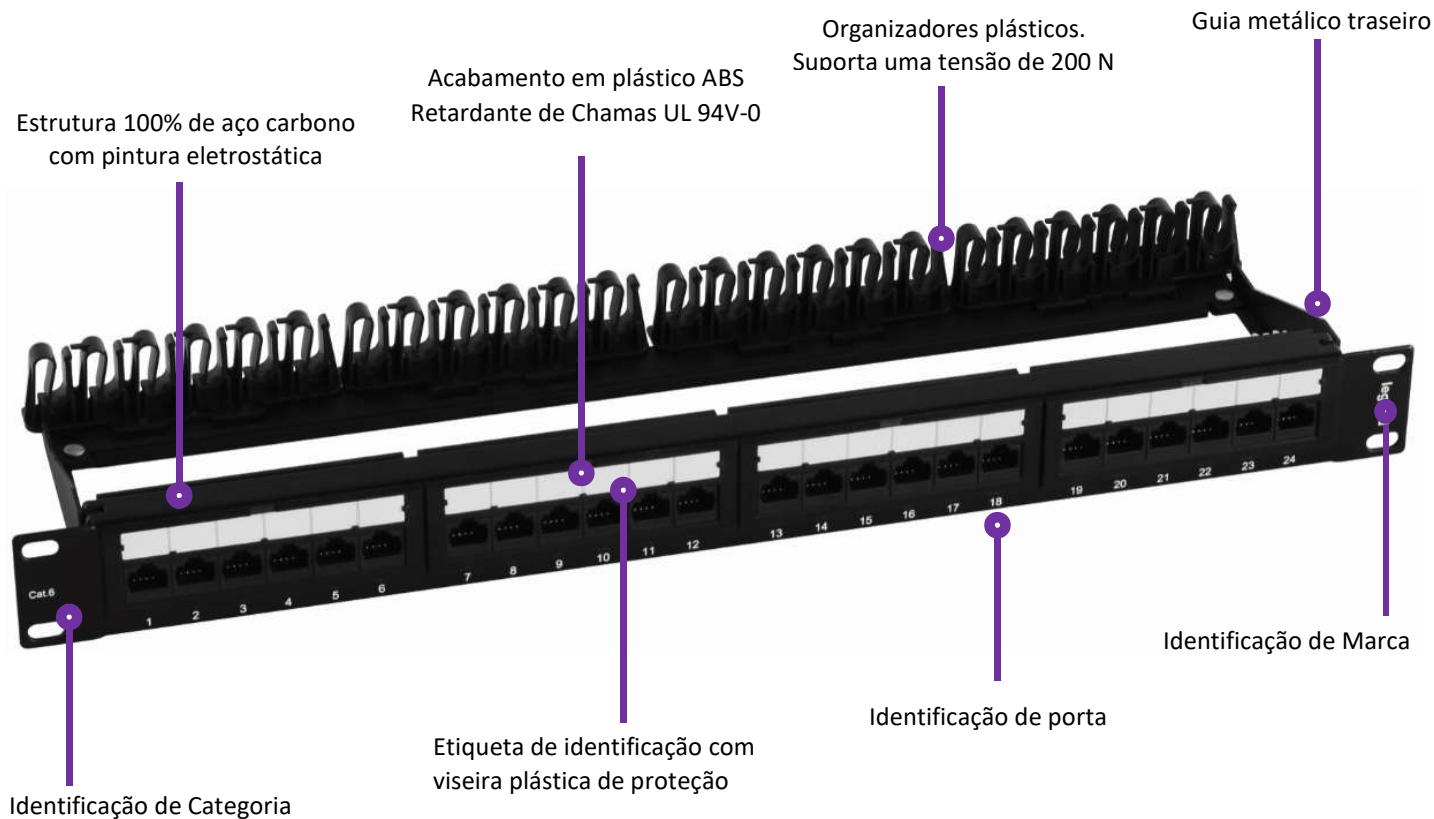
LOTE MULTIPLO DE VENDA – 8 CAIXAS	
-----------------------------------	--

9. DIMENSÕES



10. VISÃO GERAL

10.1. PATCH PANEL



10.2. KIT DE FIXAÇÃO

	
4 PÇS Parafuso de Cabeça de Treliça M6x12mm Preto Óxido	4 PÇS Porca Gaiola M6 Preto Óxido

10.3. EMBALAGEM

