

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Patch panel SOHOPLUS Cat.5e

Família de Produto	SOHOPLUS
Linha do Produto	Patch Panel Cat.5E
Tipo do Produto	RoHS Compliant



Aplicação	Ambiente de Instalação	Interno
	Ambiente de Operação	Não Agressivo
	Compatibilidade	Todos os produtos FCS
	Garantia	12 meses

Vantagem	<ul style="list-style-type: none"> Excede os limites estabelecidos nas normas para CAT.5E/Classe D; Identificação do número das portas (1 até 24); Suporte a IEEE 802.3, 1000 BASE T, 1000 BASE TX, EIA/TIA-854, ANSI-EIA/TIA-862, ATM, Vídeo, Sistemas de Automação Predial, y todos os protocolos LAN anteriores; Painel frontal em material plástico de alto impacto e chapa de aço com porta etiquetas para identificação; Pintura especial anti-corrosão ; Folheto de montagem em português impresso na embalagem ; Fornecido com etiquetas para identificação dos pontos e abraçadeiras para organização dos cabos; Contato IDC em ângulo de 45° para melhoria da performance elétrica; Conectores RJ-45 montados sobre circuitos impressos totalmente protegidos; Compatibilidade com conector RJ11; Certificado UL Listed.
----------	---

Identificação	Logo SOHOPLUS by FURUKAWA na parte frontal, indicação da categoria na parte frontal e traseira.		
Rastreamento	Indicação de semana e ano no corpo do produto (parte traseira)		
Característica Construtiva	Altura	24 portas: 43,7 mm (1 U de rack)	
	Largura	482,6 mm (19")	
	Espessura de chapa	1,5mm	
	Peso	0,6 kg	
	Cor	Preto	
	Tipo de conector frontal	RJ-45 fêmea fixado em circuito impresso	
	Tipo de cabo	U/UTP Cat.5E	
	Diâmetro do condutor	26 até 22 AWG	
	Quantidade de posições	24 (módulos de 6 portas)	
	Material do corpo do produto	Estrutura: Aço Painel frontal: Termoplástico de alto impacto não propagante a chama UL 94V-0	
	Acessórios incluídos	Patch panel 24 portas	
		Abraçadeiras plásticas	4
	Padrão de montagem	T568A / T568B	



ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Patch panel SOHOPLUS Cat.5e

	Temperatura de armazenamento	-40°C a +70°C
	Temperatura de operação	-10°C a +60°C
Performance	Força de retenção entre Jack e plug	Mínimo 30 lbs
	Quantidade de ciclos	≥ 750 RJ45 e ≥ 200 RJ11 ≥ 200 no bloco IDC
	Resistência de Isolamento	10MΩ
	Resistência de Contato	20mΩ
	Resistência DC	0,1Ω
	Prova de Tensão Dielétrica	1000V (RMS, 60Hz, 1min)
	Força de retenção	800g mínimo
	Embalagem	Tipo de embalagem
Quantidade por caixa (gift)		1
Caixa por caixa (carton)		20 para patch panel de 24 posições
Soluções Relacionadas	Commercial Building, Residencial	
Normas Aplicáveis	EIA/TIA 568 B.2 e seus adendos, ISO/IEC11801, NBR 14565, EIA/TIA 570-B, FCC part 68	
Certificações	ISO9001/ISO14001	A1969/A10659