



SYSTIMAX® Solutions

Sistema VisiPatch® 360

Guia de Soluções

O que aconteceria se...

o que aconteceria se...
você pudesse adicionar uma nova dimensão às suas salas de comunicações?



o que aconteceria se...
um sistema de interconexão pudesse lhe economizar tempo, espaço e dinheiro?



o que aconteceria se...
você pudesse experimentar um rendimento superior em uma forma completamente nova?



Tudo é possível.

Com a apresentação do Sistema VisiPatch 360 da SYSTIMAX

Uma revolução em sistemas de interconexão.



Mude sua visão sobre o conceito da performance

É mais do que largura de banda.
É mais do que velocidade.
É muito mais do que a confiabilidade em um produto.

A CommScope®, através da sua marca SYSTIMAX®, sempre se dedicou a tratar de compreender a experiência do usuário, a escutar as necessidades e preocupações dos nossos clientes e a analisar de que maneira podemos ajudá-los a melhorar a eficiência. Depois de uma intensa busca, desenvolvemos um enfoque completamente novo que integra forma, função e uso de maneira prática para oferecer uma verdadeira performance.

Nós o chamamos nossa filosofia de desenho 360°

—um foco que redefine a performance a partir de todos os ângulos. Combina tecnologia de ponta com um design radicalmente inovador. O resultado é um foco completamente novo para as soluções de infraestrutura de rede.

O primeiro resultado desta nova filosofia é uma nova geração de sistemas de interconexão denominados VisiPatch® 360 da SYSTIMAX®, que incorporam de maneira uniforme a interconexão e a administração integrada do cabeamento, para oferecer uma solução esteticamente atraente e com um design ergonômico que lhe economizará tempo, espaço e dinheiro.

Uma diferença revolucionária

A exclusiva tecnologia de interconexão invertida que utiliza o Sistema VisiPatch 360 melhora a administração de cabo e reduz o emaranhado de cabos tipo "spaghetti" dos sistemas RJ-45 com instalação deficiente. A redução do cabo enrolado é visualmente elegante e funcional desde o ponto de vista ergonômico, já que oferece uma etiquetagem de portas clara e simples para o usuário e uma sofisticada aparência nas suas salas de comunicação.



360°
™ redefining performance
from every angle





Ao manter os cabos afastados do usuário e dirigi-los para o campo de interconexão, o Sistema VisiPatch 360 torna o terminal do patch cord mais acessível, facilitando tanto a leitura da etiquetagem como os possíveis Movimentos, Acréscimos e Mudanças.

Devido ao aumento na densidade aproveitável, o Sistema VisiPatch 360 pode ser mais rentável que os sistemas RJ-45.

A **densidade aproveitável** também é maximizada no sistema VisiPatch 360. A congestão de cabos e patch cords nos sistemas RJ-45 tradicionais faz com que a quantidade aproveitável de portas seja menor do que a densidade real. Não com o sistema VisiPatch 360, que está desenvolvido especificamente para maximizar a densidade aproveitável ao minimizar a congestão de cabos e patch cords.

Continuando com a tecnologia e com a excelência na performance que caracteriza a CommScope®, o Sistema VisiPatch 360 torna possível os primeiros canais reais de 10G com componentes baseados em IDC.

Desenvolvido pensando nas necessidades dos nossos clientes

O que significam para você as características e os benefícios chave do Sistema VisiPatch 360:

Economize Tempo

- A melhor performance de transmissão no mercado.
- Fácil acesso para o conector do patch
- Componentes que encaixam perfeitamente.
- Etiquetagem simples de portas.

Economize Espaço

- Instalação modular, flexível e escalável.
- Exclusiva tecnologia de interconexão invertida.
- Administração integrada horizontal e vertical de cabos e patch cords.

Economize Dinheiro

- Aumento da densidade aproveitável.
- Sistema de conectividade rentável de 10G.
- Menor custo por porta em comparação com as aplicações tradicionais RJ45.

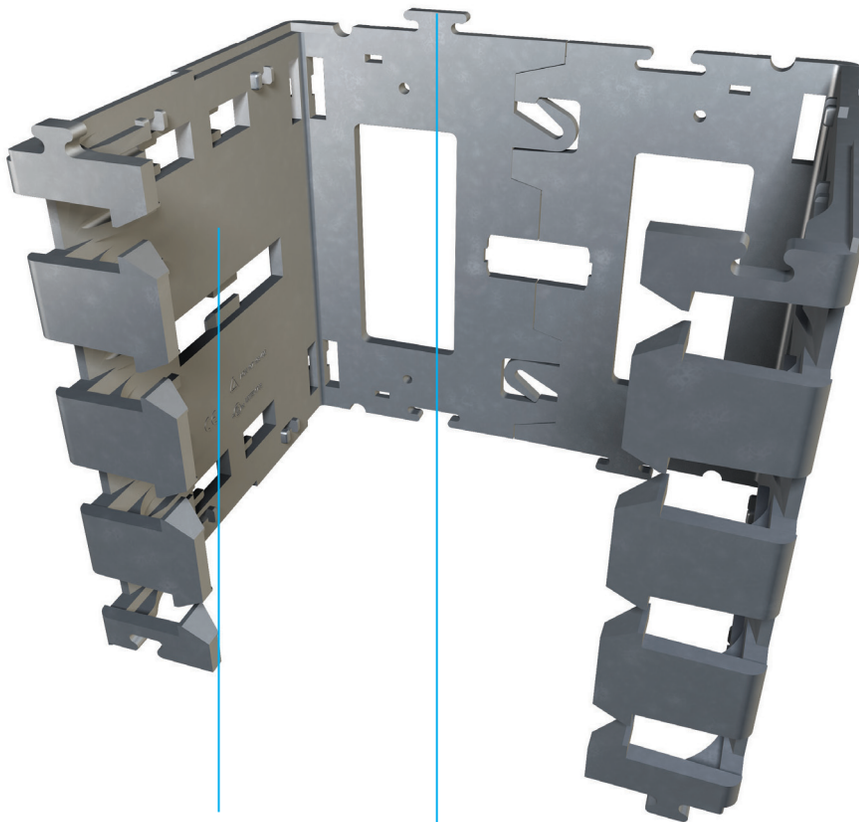
Economize tempo, espaço e dinheiro de dentro para fora

Os cinco componentes fundamentais que constituem o Sistema VisiPatch 360 foram cuidadosamente projetados para funcionar em conjunto e assim gerar uma instalação simples e personalizada. Esta natureza modular do sistema também significa que as futuras expansões sejam mais simples e rentáveis.

Painel Traseiro

O painel traseiro está feito de uma espuma estrutural e serve de suporte ao sistema. Pensou-se cuidadosamente em desenhar os painéis traseiros de forma ergonômica para simplificar a instalação, e também as futuras expansões.

- 17,78 cm (7 polegadas) de profundidade para hospedar o cabo de 10 Gb/s.
- Espaço equivalente a 1U (1RMU) entre os blocos de cabeamento.
- Guias superiores e inferiores que permitem um empilhamento rápido e simples.



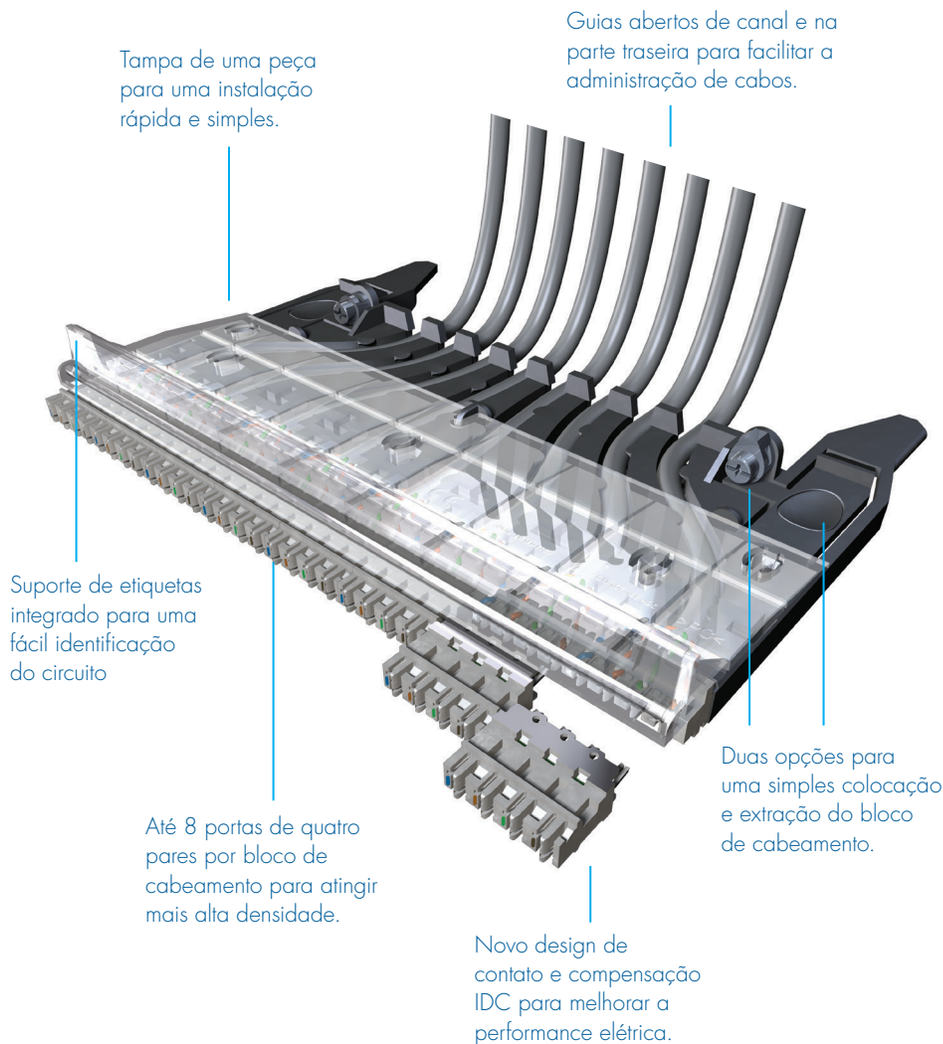
Profundidade para cabo de 10 Gbps

Aba de encaixe para um empilhamento rápido e simples

Bloco de Cabeamento / Bloco de conexão

Fruto de uma reformulação total do sistema, até mesmo o bloco de cabeamento padrão viu-se beneficiado. O resultado foi o redesenho ou acréscimo de várias características fundamentais que melhoram a performance e a facilidade de gerenciamento.

- Dispõe de até 8 portas de 4 pares por bloco de cabeamento de alta densidade.
- Oito portas para ajustar-se à configuração do servidor/switch.
- Guias abertos de canal e na parte traseira para facilitar a administração de cabos
- Aberturas mediante simples pressão com um único dedo que facilitam a colocação e a extração do bloco de cabeamento
- Fechamento de um quarto de volta que oferece um método alternativo para extrair o bloco de cabeamento.
- Tampa de uma única peça para uma instalação rápida e simples.
- Novo design de contato IDC patenteado e métodos de compensação que incluem IDCs e rings de corrente parasitas que melhoram a performance elétrica



Patch Cord

Um dos componentes que experimentou o máximo redesenho dentro do Sistema VisiPatch 360 é o patch cord de alto impacto visual. Desenvolvidos tendo em conta a ergonomia e a aparência, os patch cords oferecem um fácil acesso aos terminais de conexão.

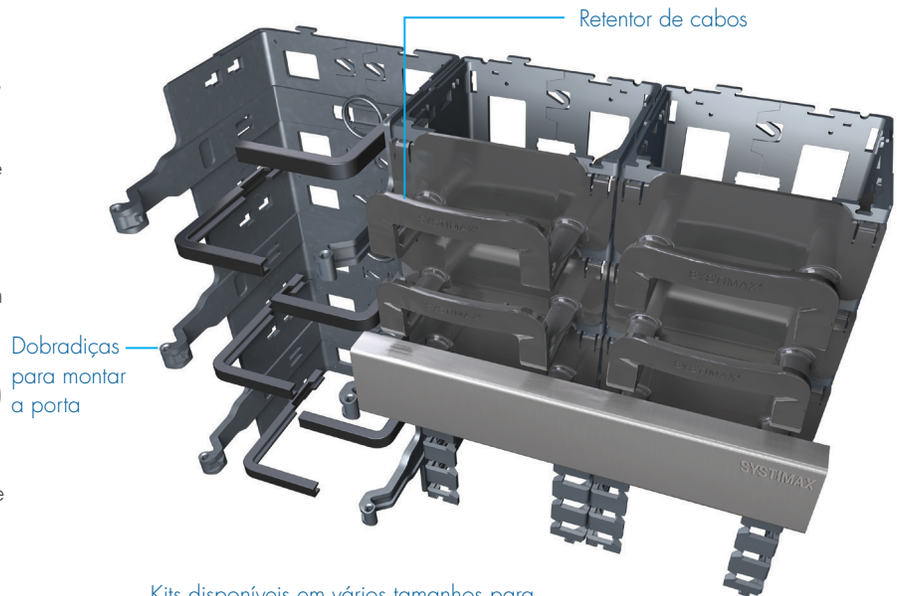
- O conector de design compacto e ergonômico é simples de segurar e conectar.
- Conta com uma clara demarcação dos pontos de aperto que melhora a rapidez e a eficiência das conexões.
- Patch cords disponíveis em 1 e 4 pares.
- Design integral para prevenir engates, evitar complicações na instalação e facilitar os movimentos, acréscimos e mudanças posteriores à instalação.
- A área de etiquetagem torna mais simples os MACs (Movimentos, Acréscimos e Mudanças) futuros.
- Conecta circuitos de dados, analógicos, digitais e de energia.



Administração de Cabos

O inovador sistema de administração de cabos, fundamental para conseguir um design eficiente e elegante do Sistema VisiPatch 360, integra completamente os resistentes espaços verticais e horizontais para aumentar a facilidade de uso.

- O módulo espaçador, parte integral do kit de administração de cabos do canal vertical, permite uma instalação simples e um alinhamento adequado.
- O módulo espaçador conta com uma profundidade de 29,21 cm (11,5 polegadas) para uma gestão eficiente de cabos.
- Disponibilidade de micro/macro retentores de cabos para uma melhor administração de cabos no canal vertical.
- O canal modular horizontal organizador de cabos e a tampa oferecem espaço adicional para uma melhor administração do cabeamento.



Canal e tampa horizontal de cabos que melhora a aparência estética



Tampa Vertical do Canal

O organizador vertical do cabeamento é ocultado mediante a tampa vertical do canal. A elegante porta de alumínio lustrado pode ser aberta facilmente para ambos os lados ou pode ser retirada completamente.

- As portas com dobradiça dupla permitem uma abertura para a direita ou para a esquerda, sem necessidade de retirar a porta nem de sofrer inconvenientes ao manipulá-la.
- A porta pode ser retirada facilmente levantando ambas as alças mediante um movimento simples e suave.
- A porta é sustentada facilmente aos pontos das dobradiças graças aos pinos de dobradiças arredondados incorporados.
- As asas ergonômicas, elegantes e completamente integradas, minimizam o engate de coberturas e cabos.
- Disponível em 12U para montagem na parede.

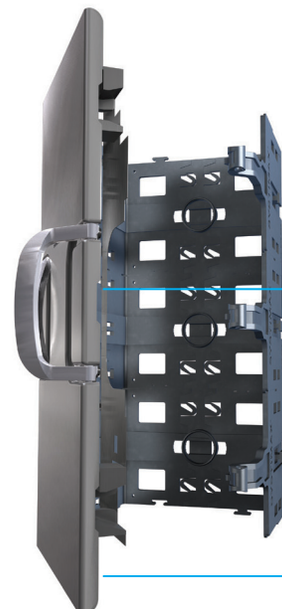
Asas elegantes e completamente integradas que reduzem o engate de cabos

Fácil remoção ao levantar ambas as asas



Dobradiça dupla para uma abertura mais cômoda para ambas as laterais

Disponível em 12U para montagens na parede



Especificações de Performance Garantida para Canais1 GigaSPEED X10D UTP com 4 conexões	
Parâmetro elétrico	Margens de Canal Garantidas segundo a Emenda 1 da Norma ISO/IEC 11801:2002 Classe E _A (1 - 500 MHz)
Perda de inserção	3%
NEXT	1 dB
PSNEXT	2.5 dB
ACR-F	6 dB
PSACR-F	8 dB
Perdas de Retorno, PSANEXT, PSANEXTavg, PSAACR-F, PSAACR-Favg	> 0 dB

1 A margem da Perda de Inserção é calculada com base em 12m de cordagem da série 95 e 88m de cabo da série 91, mais 4 conexões. Se o comprimento total do cabo em um canal de 100m tiver de ser maior do que 12m, por favor, consulte o Guia de Instalação e Design do GigaSPEED X10D para seguir as instruções sobre como medir adequadamente o comprimento dos cabos.

Especificações de Performance Garantida para os sistemas GigaSPEED X10D UTP com 4 conexões														
Frec. (MHz)	Perda de Inserção (dB)	PS ANEXT (dB)	Avg. PS ANEXT (dB)	PS AACR-F (dB)	Avg. PS AACR-F (dB)	NEXT (dB)	ACR-N (dB)	PS NEXT (dB)	PS ACR-N F (dB)	ACR-F (dB)	PS ACR-F (dB)	Perda de retorno (dB)	Retardo-mento (ns)	Retardo-mento Diferencial (ns)
1	3.9	67	69.25	67	71	71	68.8	69.5	67.3	69.3	68.3	22	580	40
4	4	67	69.25	65	69	69	65	68	64	57.2	56.2	22	562	40
8	5.6	67	69.25	58.9	62.9	64.2	58.6	63.1	57.5	51.2	50.2	22	557	40
10	6.3	67	69.25	57	61	62.6	56.3	61.5	55.2	49.3	48.3	22	555	40
16	7.9	67	69.25	52.9	56.9	59.2	51.3	58.1	50.2	45.2	44.2	18.9	553	40
20	8.9	67	69.25	51	55	57.6	48.7	56.5	47.6	43.2	42.2	19	552	40
25	9.9	66	68.25	49	53	56	46.1	54.8	44.9	41.3	40.3	19.1	551	40
31.3	11.1	65.1	67.35	47.1	51.1	54.4	43.3	53.2	42.1	39.3	38.3	19.2	550	40
62.5	15.9	62	64.25	41.1	45.1	49.4	33.5	48.1	32.2	33.3	32.3	17	549	40
100	20.3	60	62.25	37	41	45.9	25.6	44.6	24.3	29.3	28.3	15	548	40
200	29.2	55.5	57.75	31	35	40.8	11.6	39.4	10.2	23.2	22.2	12	547	40
250	32.9	54	56.25	29	33	39.1	6.2	37.7	4.8	21.3	20.3	11	546	40
300	36.2	52.8	55.05	27.5	31.5	32.7	-3.5	31.3	-4.9	20	19	7.2	546	40
400	42.3	51	53.25	25	29	30.6	-11.7	29.1	-13.2	17.5	16.5	6	546	40
500	47.8	49.5	51.75	23	27	28.9	-18.9	27.3	-20.5	15.5	14.5	6	546	40

Nota: A tabela oferece apenas valores de referência. Todos os parâmetros cumprem com as equações de controle que são mencionados anteriormente sobre todas as faixas de frequência. Todos os valores e equações são aplicados no pior dos casos aos canais que utilizam cabos da série 91 de 4 pares com uma interconexão completa, pontos de consolidação e terminais em áreas de trabalho (4 conexões em um canal) para um comprimento de até 100 metros.

SELECIONE AS MEDIDAS DOS PRODUTOS

	Altura	Largura	Profundidade
Kits de Patch Panels			
4U (32 portas)	18,03 cm (7,1 polegadas)	21,59 cm (8,5 polegadas)	28,70 cm (11,3 polegadas)
12U (96 portas)	53,84 cm (21,2 polegadas)	21,59 cm (8,5 polegadas)	28,70 cm (11,3 polegadas)
Kits para Administrar Cables - Vertical			
12U	53,34 cm (21,0 polegadas)	25,40 cm (10,0 polegadas)	29,97 cm (11,8 polegadas)

ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS:

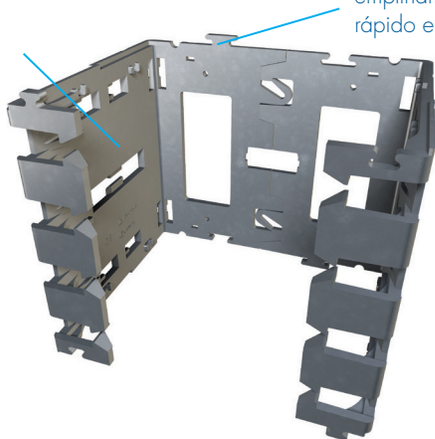
Resistência ao Isolamento	>1000 MOhms min.
Capacidade nominal de corrente	2,0 A @ 20°C (68°F)
TIA/EIA:ISO Classe E_A	6A
Resistência dielétrica	Mínimo 1,000 VAC RMS, 60 Hz em contato e 1,500 VAC RMS, 60 Hz mínimo para superfícies condutivas expostas

Teste de Corrente de Falha	7 A para um mínimo de 5 segundos
UL, cUL, CE, Austel	Listados

Sistema VisiPatch® 360 da SYSTIMAX®

Painel Traseiro

Profundidade para cabos de 10 Gbps.



Aba de encaixe para um empilhamento rápido e simples.

Bloque de cabeado / bloque de conexión

Guias abertos de canal e parte traseira aberta para facilitar a administração de cabos.

Suporte integrado de etiquetas para uma fácil identificação do circuito.

Tampa de uma peça para uma instalação rápida e simples.



Até 8 portas de 4 pares por bloco de cabeamento para alta densidade.

Duas opções simples para uma extração e inserção do bloco de cabeamento

Novo design de contato e compensação IDC para melhoria da performance elétrica.

Patch Cord

Conector de design compacto e ergonômico de fácil uso.

Patch cord disponível em 1 e 4 pares.



Clara demarcação dos pontos de retenção para uma conexão rápida e eficaz.

Design integrado antiengates para evitar complicações nos movimentos, acréscimos e mudanças.

Área de etiquetagem para uma identificação adicional do circuito.

Administração Vertical de Cabos

Profundidade para a tensão do cabo.

Retenores de cabos para sua administração.

Módulo espaçador para uma instalação e um alinhamento simples.

Canal e tampa horizontal de cabos que melhora a aparência estética.

Tampa Vertical do Canal

Asas elegantes completamente integradas para reduzir o engate de cabos.



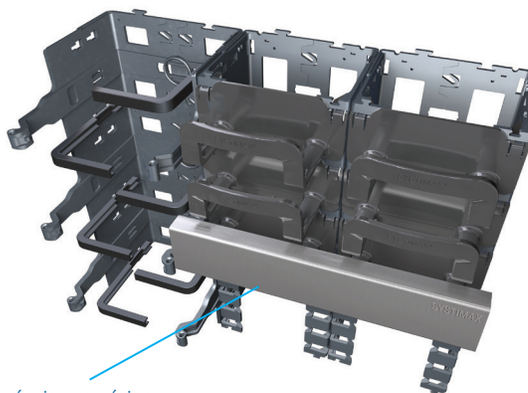
Dobradiça dupla para uma abertura mais cômoda para ambas as laterais.

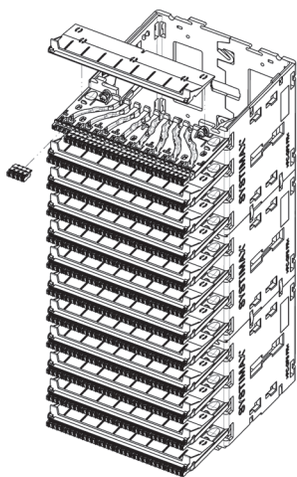
Disponível em 12U para montagens na parede.

Fácil remoção levantando ambas as asas.

Administração Horizontal de Cabos

Kits disponíveis em vários tamanhos para montagens na parede ou em racks.





VP360-12U-96P

INFORMAÇÃO PARA PEDIDOS DE KITS DE PATCH PANELS

ID do material	Nome do Produto	Descrição	Descrição do Componente	Quantidade
760049445	VP360-4U-32P	Kit de 4U VisiPatch 360 (32 portas)	Painel Traseiro VisiPatch 360 de 4U Bloco de Cabeamento VisiPatch 360 Tampa do Bloco de Cabeamento VisiPatch 360 Bloco de Conexão VisiPatch 360 Suporte de etiqueta VisiPatch Etiqueta Branca	1 4 4 32 4 12
760049452	VP360-12U-96P	Kit de 12U VisiPatch 360 (96 portas)	Painel Traseiro VisiPatch 360 de 12U Bloco de Cabeamento VisiPatch 360 Tampa do Bloco de Cabeamento VisiPatch 360 Bloco de Conexão VisiPatch 360 Suporte de etiqueta VisiPatch Etiqueta Branca	1 12 12 96 12 12
760074278	VP360-19PNL-KT	Kit de painéis de 1U de 19 polegadas VisiPatch 360	Painel de 1U de 19 polegadas VisiPatch 360 Bloco de Cabeamento VisiPatch 360 Tampa do bloco de cabeamento Bloco de Conexão VisiPatch 360 Suporte de etiqueta VisiPatch Etiqueta Branca Parafuso #12-24 x .50	1 2 2 16 2 12 4

INFORMAÇÃO PARA PEDIDOS DE PATCH CORD:

ID do material	Número do Produto	Descrição	Opções de Cor do Conector	Opções de Cor do Cabo	UDM	Opções de comprimento de Cabo/Cordagem
Patch Cord GigaSPEED X10D do Sistema VisiPatch® 360						
CPCFFX2	VP360T-VP360T-P8X10D	Cordão Sólido T de 4 pares VisiPatch360-VisiPatch360 X10D	0	1,2,3,4,6,7,8,9,B,C,Z	F,M	2-30m/7-100 pés
CPCFSX2	VP360T-360GS10E	Cordão Sólido Híbrido T de 4 pares VisiPatch360-360GS10E X10D	0	1,2,3,4,6,7,8,9,B,C,Z	F,M	2-30m/7-100 pés
CPCFSXG	VP360T-360GS10E-A	Cordão Sólido Híbrido T, A-wired, de 4 pares VisiPatch360-360GS10E X10D	0	1,2,3,4,6,7,8,9,B,C,Z	F,M	2-30m/7-100 pés
CPCFFXD	VP360T-VP360T-P8X10D-XD	Cordão Sólido cruzado T de 4 pares VisiPatch360-VisiPatch360 X10D	0	1,2,3,4,6,7,8,9,B,C,Z	F,M	2-30m/7-100 pés
CPCFFZ2	VP360T-VP360T-P8X10D-L	Cordão Sólido T LSZH de 4 pares VisiPatch360-VisiPatch360 X10D	0	1,2,3,4,6,7,8,9,B,C,Z	F,M	2-30m/7-100 pés
CPCFSZ2	VP360T-360GS10E-L	Cordão Sólido Híbrido T LSZH de 4 pares VisiPatch360-360GS10E-L X10D	0	1,2,3,4,6,7,8,9,B,C,Z	F,M	2-30m/7-100 pés

Exemplo de Pedido por ID do Material: CPCFFX2 - 03F007

INFORMAÇÃO PARA PEDIDOS DE PATCH CORD:

ID do material	Número do Produto	Descrição	Opções de Cor do Conector	Opções de Cor do Cabo	UDM	Opções de comprimento de Cabo/Cordagem
Patch Cord GigaSPEED® Xpress™ do Sistema VisiPatch® 360						
CPCFFP2	VP360-VP360-P8XP	Cabo Sólido de 4 pares VisiPatch360-VisiPatch360 XP	0	1,2,3,4,6,7,8,9,B,C,Z	F,M	1-30m/1-100 pés
CPCFLP2	VP360-GSXP	Cabo Sólido Híbrido de 4 pares VisiPatch360-GSXP XP	0	1,2,3,4,6,7,8,9,B,C,Z	F,M	1-30m/1-100 pés
CPCFFQ2	VP360-VP360-P8XP-P	Cabo Sólido Plenum de 4 pares VisiPatch360-VisiPatch360 XP	0	8,Z	F,M	1-30m/1-100 pés
CPCFLQ2	VP360-GSXP-P	Cabo Plenum Sólido Híbrido de 4 pares VisiPatch360-GSXP XP	0	8,Z	F,M	1-30m/1-100 pés
CPCFFR2	VP360-VP360-P8XP-L	Cabo Sólido LSZH 4 pares VisiPatch360-VisiPatch360 XP	0	8	F,M	1-30m/1-100 pés
CPCFLR2	VP360-GSXP-L	Cabo Sólido Híbrido LSZH de 4 pares VisiPatch360-GSXP XP	0	8	F,M	1-30m/1-100 pés

Exemplo de Pedido por ID do Material: CPCFFP2 - 03F007

Opciones de Color del conector (jack)

1 Preto (BK)	6 Laranja (OR)	B Lilás (LL)
2 Azul celeste (LB)	7 Vermelho (RD)	C Preto quadro-negro (SL)
3 Cinza escuro (DG)	8 Branco (WH)	Z Azul (BL)
4 Verde (GN)	9 Amarelo (YL)	

INFORMAÇÃO PARA PEDIDOS DE PATCH CORDS:

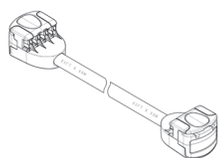
ID do material	Número do Produto	Descrição	Opções de Cor do Conector	Opções de Cor do Cabo	UDM	Opções de comprimento de Cabo/ Cordagem
Patch Cord GigaSPEED® XL do Sistema VisiPatch® 360						
CPCFF12	VP360-VP360-P8XL	Cabo de 4 pares VisiPatch360-VisiPatch360 XL	0	1,2,3,4,6,7,8,9,B,Z	F,M	1-30m/1-100 pés
CPCF312	VP360-GS8E	Cabo Híbrido de 4 pares VisiPatch360-GS8E XL	0	1,2,3,4,6,7,8,9,B,Z	F,M	1-30m/1-100 pés
CPCFF1D	VP360-VP360-P8XL-XD	Cabo Cruzado de 4 pares VisiPatch360-VisiPatch360 XL	0	1,2,3,4,6,7,8,9,B,Z	F,M	1-30m/1-100 pés
CPCF512	VP360-VP-P8XL	Cabo de 4 pares VisiPatch360-VisiPatch XL	0	1,2,3,4,6,7,8,9,B,Z	F,M	1-30m/1-100 pés
CPCFF92	VP360-VP360-P8XL-L	Cabo LSZH de 4 pares VisiPatch360-VisiPatch360 XL	0	2,4,6,7,8,9,B,Z	F,M	1-30m/1-100 pés
CPCF392	VP360-GS8E-L	Cabo Híbrido de 4 pares LSZH VisiPatch360-GS8E XL	0	2,4,6,7,8,9,B,Z	F,M	1-30m/1-100 pés
CPCF812	VP360-110-P8XL	Cabo Híbrido de 4 pares VisiPatch360-110 XL	0	1,2,3,4,6,7,8,9,B,Z	F,M	1-30m/1-100 pés

Exemplo de Pedido por ID do Material: **CPCFF12 - 03F007**

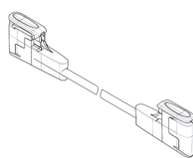
INFORMAÇÃO PARA PEDIDOS DE PATCH CORDS:

ID do material	Número do Produto	Descrição	Opções de Cor do Conector	Opções de Cor do Cabo	UDM	Opções de comprimento de Cabo/ Cordagem
Patch Cord de 1 par do Sistema VisiPatch® 360						
CPCFF62	VP360-VP360-P2PS	Cabo de 1 par VisiPatch360-VisiPatch360	0	3	F,M	1-30m/1-100 pés
CPCF562	VP360-GS8E	Cabo de 1 par VisiPatch360-VisiPatch	0	3	F,M	1-30m/1-100 pés
CPCF862	VP360-110-P2PS	Cabo de 1 par VisiPatch360-110	0	3	F,M	1-30m/1-100 pés
CPCF662	VP360-D8PS-P2PS	Cabo de 1 par VisiPatch360-D8PS	0	3	F,M	1-30m/1-100 pés

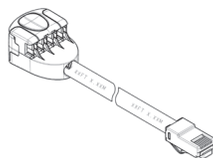
Exemplo de Pedido por ID do Material: **CPCFF62 - 03F007**



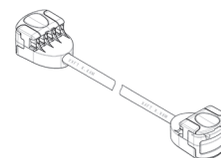
VP360T-VP360T-P8XL10D



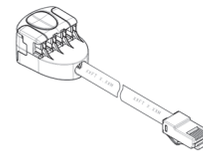
VP360-VP360-P2PS



VP360T-360GS10E



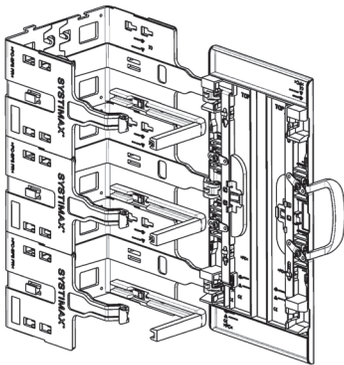
VP360-VP360-P8XL



VP360-GS8E

Os tamanhos recomendados para as etiquetas das tomadas do patch cord são:

- 3/8" (0,95cm) altura x 7/8" (2,22 cm) largura para 4 pares.
- 1/2" (1,27 cm) altura x 1/4" (0,64 cm) largura para 1 par.



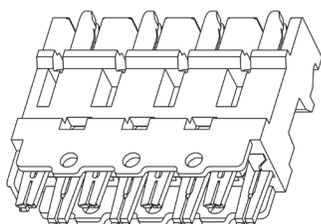
VP360-12U-10VTCM

KITS DE ADMINISTRAÇÃO VERTICAL DE CABOS: INFORMAÇÃO PARA PEDIDOS

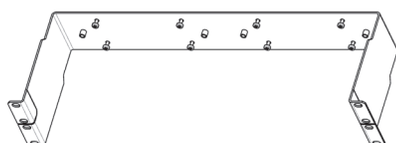
ID do material	Nome do Produto	Descrição	Descrição do componente	Quantidade
760060285	VP360-12U-10VTCM	Kit de Administração de Cabeamento Vertical VisiPatch 360 de 12U com Porta de 10"	Porta VTCM de 12U do sistema VisiPatch 360 de 10"	1
			Modulo espaçador de 4U	3
			Modulo de Extensão de espaçador de 4U	3
			Retentor macro de cabeamento	3

KITS DE ADMINISTRAÇÃO HORIZONTAL DE CABOS: INFORMAÇÃO PARA PEDIDOS

ID do material	Nome do Produto	Descrição	Descrição do componente	Quantidade
760060343	VP360-HCM-Kit-19	Kit de Adm. Horizontal de Cabos VisiPatch 360 de 19"	Base do painel traseiro de 4U Canal Horizontal CM Tampa horizontal do canal de 19"	1 2 2
760060301	VP360-HCM-Kit-27	Kit de Adm. Horizontal de Cabos VisiPatch 360 de 27"	Base do painel traseiro de 4U Canal Horizontal CM Tampa horizontal do canal de 27"	2 4 2
760060863	VP360-HCM-Kit-29	Kit de Adm. Horizontal de Cabos VisiPatch 360 de 29"	Base do painel traseiro de 4U Canal Horizontal CM Tampa horizontal do canal de 29"	1 2 2
760060871	VP360-HCM-Kit-37	Kit de Adm. Horizontal de Cabos de VisiPatch 360, 37"	Base do painel traseiro de 4U Canal Horizontal CM Tampa horizontal do canal de 37"	2 4 2
760068106	VP360-HCM-Kit-19 Rack	Kit de Montagem em Rack para Adm. Horizontal de Cabos de VisiPatch 360, 19"	Base do painel traseiro de 4U Canal Horizontal CM Tampa horizontal do canal de 19"	2 4 2



VP360-CB-10



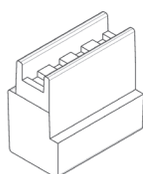
VP360-RMBKT



VP360-CBF-SK



VP360-914-BIT



VP360-788-HEAD

INFORMAÇÃO PARA PEDIDO DE ACESSÓRIOS

ID do material	Nome do Produto	Descrição	Descrição do componente	Quantidade
760060277	VP360-CB-10	Bloco de Conexão do VisiPatch 360, pack x 10	Bloco de Conexão VisiPatch 360	10
760060251	VP360-4U-BPK	Kit do Painel traseiro de VisiPatch 360 de 4U	Painel traseiro de 4U de VisiPatch 360 Clips de Metal	2 12
760060327	VP360-2U-RMBKT	Suporte para Montagem em Rack de VisiPatch 360 de 19"	Suporte para montagem em Rack de 19"	1
760060335	VP360-CBF-SK	Kit Ajustador do Feixo de Cabos Conectores de VisiPatch 360, pequeno	Dispositivo micro de retenção de cabos	4
760074286	VP360-32PR-WB	Kit do Bloco de Cabeamento VisiPatch 360	Bloco de Cabeamento VisiPatch 360 Tiras de Índice Tampa do bloco de cabeamento Bloco de Conexão do VisiPatch 360 Suporte de etiqueta do VisiPatch Etiqueta Branca	2 2 2 16 2 12
760080630	VP360-SIDEPNL	Painel Lateral de VisiPatch 360	Painel Lateral VisiPatch 360	3
760074294	VP360-19PNL	Painel de 1U e 19 polegadas VisiPatch 360	VisiPatch 360 de 1U e 19" Parafusos para o painel, #12-24 x .50"	1 4
760060269	VP360-12U-Door-10	Porta de 12U do VisiPatch 360, 10" de largura		1
760072488	VP-Label	Etiqueta para Cabo de 4 pares de VisiPatch 360		5 (260 etiquetas/folhas)
760130104	VP360-8FILLER-PLUG-KIT	Filler Plug Kit de 4 pares Visipatch 360, pack x 8	Desc. dos componentes: 8 Filler Plugs VisiPatch 360 de 4 pares GigaSPEED X10D sem contatos metálicos	8
108528407	110YG3-2688L	Etiqueta Amarela		96
108528415	110WG3-2688L	Etiqueta Branca		96
108528423	110SG3-2688L	Etiqueta Preta Quadro-negro		96
108528431	110RG3-2688L	Etiqueta Vermelha		96
108528449	110PG3-2688L	Etiqueta Violeta		96
108528456	110GG3-2688L	Etiqueta Verde		96
108528597	110CG3-2688L	Etiqueta Laranja		96
108528464	110BG3-2688L	Etiqueta Azul		96
108528472	110KG3-2688L	Etiqueta Marrom		96

INFORMAÇÃO DE PEDIDOS DE KITS DE FERRAMENTAS

ID do material	Nome do Produto	Descrição	Descrição do componente	Quantidade
760060350	VP360-788-HEAD	Head de 4 pares para a Ferramenta 788 do VisiPatch 360	Bloco perfurador para bloco de 4 pares	1
760142463	VP360-914-BIT-E	Broca de 1 Par VisiPatch 360	Broca perfuradora de 1 par	1
407484971	TOOL-D914	Cabo de ferramenta de impacto D-914	Cabo de ferramenta de impacto	1
108062043	TOOL-788H1	Cabo de ferramenta de impacto 788H1	Cabo de ferramenta de impacto	1



www.commscope.com

Visite nosso site ou fale com seu representante local da CommScope para obter mais informação.

© 2011 CommScope, Inc. Todos os direitos reservados.

Todas as marcas comerciais identificadas com ® ou ™ são marcas comerciais registradas ou marcas comerciais, respectivamente, da CommScope Inc.

O presente documento será utilizado apenas para efeito de planejamento e não pretende modificar nem substituir nenhuma especificação ou garantia relativas aos produtos ou serviços da CommScope.

02/12