

CPCSSX2

Produto Base



GigaSPEED X10D® Cat 6A U/UTP Patch Cord, Não Plenário

Classificação de Produtos

Disponibilidade regional	Ásia Austrália/Nova Zelândia EMEA América Latina América do Norte
Portefólio	SYSTIMAX®
Tipo de Produto	Cordão de rede de par trançado
Marca do Produto	GigaSPEED X10D®
Série de produtos	CON CPC UTG
Nota de encomenda	Os cabos < 1 m são elementos válidos para utilização num canal ou como interligação de equipamentos, mas Devido ao seu comprimento limitado, não é garantido que atendam à conformidade dos componentes Requisitos que foram desenvolvidos para avaliar a qualidade de cabos mais longos Cordas > 1 m são autorizados para uso em canais e são um método autônomo eficaz usado para Conectar dispositivos ativos

Especificações Gerais

Categoria ANSI/TIA	6°-A
Tipo de cabo	U/UTP (sem blindagem)
Tipo de condutor	Sólido
Interface, Conector A	Ficha RJ45
Recurso de interface, conector A	Padrão
Interface, Conector B	Ficha RJ45
Recurso de interface, conector B	Padrão
Cor do casaco	Preto Azul Cinzento escuro Leve azul Lilás Laranja Rosa Roxo Vermelho Ardósia Primavera verde Violeta Branco Amarelo
Pares, quantidade	4
Padrões de transmissão	ANSI-TIA-568.2-D ISO/IEC 11801 Classe EA
Cablagem	T568B

Dimensões

Faixa de comprimento do conjunto do cabo (m)	1 – 30
---	--------

CPCSSX2

Faixa de comprimento do conjunto do cabo (ft) 1 – 100

Faixa de comprimento do conjunto do cabo (cm) 15 – 999

Faixa de comprimento do conjunto do cabo (dentro) 6 – 999

Diâmetro sobre a jaqueta 7,24 milímetros | 0,285 pol

Medidor condutor compatível, sólido 24 AWG

Diagrama de fiação

	Connector A	Connector B
Position 1	White/Orange	White/Orange
Position 2	Orange	Orange
Position 3	Lt. Green	Lt. Green
Position 4	Blue	Blue
Position 5	Lt. Blue	Lt. Blue
Position 6	Green	Green
Position 7	Lt. Brown	Lt. Brown
Position 8	Brown	Brown

Especificações Elétricas

dc Resistência, máxima 0,3 ohm

Alimentação remota Suporta totalmente a entrega segura de energia através de cabeamento LAN descrito pelo IEEE 802.3bt (Tipo 4) e cumpre os requisitos de desacoplamento sob carga elétrica prescritos pela Norma IEC 60512-99-002

Durabilidade PoE Suporta aplicações IEEE 802.3bt Tipo 4 (90 W) com mais de 3000 acoplamento plug to jack ciclos

Tensão nominal de segurança 300 V

Árvore de pedidos

CPCSSX2

CPC -

Outlet Color

9	0	Not applicable
	1	Black
	2	Blue
	3	Gray
	4	Green
	5	Ivory
	6	Orange
	7	Red
	8	White
	9	Yellow
	B	Lilac

Jacket Color

10	1	Black
	2	Light blue
	3	Dark gray
	4	Spring green
	5	Ivory
	6	Orange
	7	Red
	8	White
	9	Yellow
	B	Lilac
	C	Gray
	K	Pink
	L	Violet
	M	Green
	Z	Blue

UOM

11	F	Foot
	M	Meter
	N	Inch
	C	Centimeter

Length

12	XXX
----	-----

Notes

- Cords > 1m are authorized for use in channels and are an effective standalone method used to connect active devices
- Cords < 1m are also valid elements for use in a channel or as an equipment interconnect but due to their limited length are not guaranteed to meet component compliance requirements that were developed to assess the quality of longer cords

Especificações do material

Material de revestimento de contato	Metais preciosos
Tipo de material	Liga de cobre Policarbonato

Especificações mecânicas

Força de retenção de plugue, mínimo	133 N 29,9 lbf
Ligar a Jack Ciclos de Acasalamento	Em conformidade com a série IEC 60603-7

Especificações Ambientais

Temperatura de Funcionamento	-10 °C a +60 °C (+14 °F a +140 °F)
Espaço Ambiental	Não-plenário
Classificação de inflamabilidade	UL 94 V-0
Norma de Segurança	ETL cETL

Embalagem e Pesos

Quantidade de embalagem	1
--------------------------------	---

Conformidade/Certificações Regulamentares

Agência	Classificação
CHINA-ROHS	Abaixo do valor máximo de concentração Concebido, fabricado e/ou distribuído ao
ISO	abrigo deste sistema de gestão da qualidade
9001:2015	

CPCSSX2

ISO 9001:2015

Projetado, fabricado e/ou distribuído sob este sistema de gestão da qualidade

REACH-SVHC ROHS

Compatível de acordo com a revisão SVHC em

REINO

www.commscope.com/ProductCompliance Compatível

UNIDO

