

descripción

Nuestra amplia selección de cables de alimentación estándar y con bloqueo de trabajo pesado es lo mejor de su clase; diseñados para llevar energía de la unidad de distribución de potencia (PDU) para *rack* al equipo de TI en gabinete o *rack* de un centro de datos. Están disponibles en varios colores y longitudes. Los cables con bloqueo dual evitan las desconexiones accidentales provocadas por la vibración o el contacto; además, cuentan con bloqueo en ambos extremos (en el lado de la PDU G5 y en el lado del equipo de TI) para una conexión segura.



información técnica

Los cables de alimentación de Panduit se fabrican para cumplir con las aprobaciones normativas que suelen aceptarse en Estados Unidos, Europa y en otras partes del mundo. La variedad de longitudes y configuraciones de *plug* optimizan la conexión entre las PDU para *rack* y los equipos de red comunes.

características clave y beneficios

Bloqueo en los Dos Extremos	El cable se bloquea en ambos extremos (en el lado de la PDU G5 y en el lado del equipo de TI). El lado de la PDU G5 también es compatible con el bloqueo en V
Conector Universal Tipo Hembra con Bloqueo	Es compatible con todos los <i>plugs</i> de entrada para equipos de tecnología de la información*
Variedad de Longitudes	Permite al usuario optimizar la organización de cables para reducir la holgura y mejorar el rendimiento térmico
Empaque Adaptado	Previene la deformidad de los cables provocada por los métodos de empaque atado
Variedad de Colores	Los cables están disponibles en rojo, azul y negro
Variedad de Configuraciones	Hay varias configuraciones disponibles para cumplir con las necesidades de diversos entornos de aplicación

*Es posible que interfiera con algunos chasis Cisco UCS equipados con una cubierta de plástico diseñada para cables de alimentación sin bloqueo.

aplicaciones

Los cables de alimentación de Panduit están disponibles en varias longitudes óptimas y colores. Las longitudes óptimas evitan vueltas de cable sobrante y el desorden, gracias a lo cual se ahorra energía y aumenta el flujo de aire. Utilice colores distintos para identificar las rutas de potencia en su centro de datos.

especificaciones de los cables con bloqueo

	IEC C14 a IEC C13	IEC C20 a IEC C19
Voltaje	250 Voltios	
Amperaje	10 Amperios	16 Amperios
Plug Tipo Macho	IEC60320 C14	IEC60320 C20
Tipo de Bloqueo	Dual	
Conector Tipo Hembra	IEC60320 C13	IEC60320 C19
Tipo de Bloqueo	Universal	
Fuerza de Retención del Cable con Bloqueo (Plug o Conector)	200 Newton	
Calibre	17 AWG/1.0mm ²	15 AWG/1.5mm ²
Conductores	3 Hilos	
Código de Color del Conductor	Azul, Marrón o con Rayas Verdes/Amarillas (ICC, Código de Color Internacional)	
Forro	SJT/H05VV-F	
Material del Forro	PVC	
Límite de Temperatura del Forro	105°C	
~ Diámetro Externo	7.95 - 8.25mm	9.25 - 9.45mm
Empaque	10 unidades	
Pruebas	Cada cable se somete a pruebas de resistencia dieléctrica (Hi-Pot), de polarización y de continuidad	
Certificaciones	UL, CE, VDE y TUV Aprobados**	




** Para otras certificaciones nacionales consulte a su representante de ventas local

especificaciones de los cables sin bloqueo

	IEC C14 a IEC C13	IEC C20 a IEC C19
Voltaje	250 Voltios	
Amperaje	10 Amperios	16 Amperios
Plug Tipo Macho	IEC60320 C14	IEC60320 C20
Conector Tipo Hembra	IEC60320 C13	IEC60320 C19
Calibre	18 AWG/0.75mm ² (H05VV-F)/1.0mm ² (HVCTF) para 2-6 pies 17 AWG/1.0mm ² (H05VV-F)/1.2mm ² (HVCTF) para 10 pies	15 AWG/1.5mm ² (H05VV-F)/2.0mm ² (HVCTF)
Conductores	3 Hilos	
Código de Color del Conductor	Azul, Marrón o con Rayas Verdes/Amarillas (ICC, Código de Color Internacional)	
Forro	SJT/H05VV-F con RVV/H05VV-F/HVCTF	
Material del Forro	PVC	
Límite de Temperatura del Forro	105°C	
~ Diámetro Externo	8.3 - 8.5mm	9.25 - 9.45mm
Empaque	10 unidades	
Pruebas	Cada cable se somete a pruebas de resistencia dieléctrica (Hi-Pot), de polarización y de continuidad	
Certificaciones	cULus, VDE, PSE, CCC, KC, SAA y CE Aprobados**	


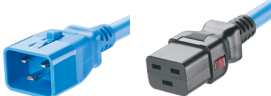

** Para otras certificaciones nacionales consulte a su representante de ventas local

Cables de Alimentación con Bloqueo Dual

Color	Descripción	Amperaje y Voltaje	Calibre y Sección Transversal	Longitud (pies)	Número de Parte (10 unidades)	
Rojo	Cable de Alimentación con Bloqueo, IEC C14 a IEC C13	10A/250 V	17 AWG/1.0mm ²	2	LPCA01-X	 IEC320 C14 IEC320 C13
Rojo	Cable de Alimentación con Bloqueo, IEC C14 a IEC C13	10A/250 V	17 AWG/1.0mm ²	4	LPCA02-X	
Rojo	Cable de Alimentación con Bloqueo, IEC C14 a IEC C13	10A/250 V	17 AWG/1.0mm ²	6	LPCA03-X	
Rojo	Cable de Alimentación con Bloqueo, IEC C14 a IEC C13	10A/250 V	17 AWG/1.0mm ²	8	LPCA04-X	
Rojo	Cable de Alimentación con Bloqueo, IEC C14 a IEC C13	10A/250 V	17 AWG/1.0mm ²	10	LPCA05-X*	
Azul	Cable de Alimentación con Bloqueo, IEC C14 a IEC C13	10A/250 V	17 AWG/1.0mm ²	2	LPCA06-X	 IEC320 C14 IEC320 C13
Azul	Cable de Alimentación con Bloqueo, IEC C14 a IEC C13	10A/250 V	17 AWG/1.0mm ²	4	LPCA07-X	
Azul	Cable de Alimentación con Bloqueo, IEC C14 a IEC C13	10A/250 V	17 AWG/1.0mm ²	6	LPCA08-X	
Azul	Cable de Alimentación con Bloqueo, IEC C14 a IEC C13	10A/250 V	17 AWG/1.0mm ²	8	LPCA09-X	
Azul	Cable de Alimentación con Bloqueo, IEC C14 a IEC C13	10A/250 V	17 AWG/1.0mm ²	10	LPCA10-X*	
Negro	Cable de Alimentación con Bloqueo, IEC C14 a IEC C13	10A/250 V	17 AWG/1.0mm ²	2	LPCA11-X	 IEC320 C14 IEC320 C13
Negro	Cable de Alimentación con Bloqueo, IEC C14 a IEC C13	10A/250 V	17 AWG/1.0mm ²	4	LPCA12-X	
Negro	Cable de Alimentación con Bloqueo, IEC C14 a IEC C13	10A/250 V	17 AWG/1.0mm ²	6	LPCA13-X	
Negro	Cable de Alimentación con Bloqueo, IEC C14 a IEC C13	10A/250 V	17 AWG/1.0mm ²	8	LPCA14-X	
Negro	Cable de Alimentación con Bloqueo, IEC C14 a IEC C13	10A/250 V	17 AWG/1.0mm ²	10	LPCA15-X*	




*Productos no estándar (solicitar un empaque de mínimo 50 unidades con 16 semanas de anticipación); no aplican cancelaciones ni devoluciones.

Cables de Alimentación con Bloqueo Dual – continuación

Color	Descripción	Amperaje y Voltaje	Calibre y Sección Transversal	Longitud (pies)	Número de Parte (10 unidades)	
Rojo	Cable de Alimentación con Bloqueo, IEC C20 a IEC C19	16A/250 V	15 AWG/1.5mm ²	2	LPCB01-X	 IEC320 C20 IEC320 C19
Rojo	Cable de Alimentación con Bloqueo, IEC C20 a IEC C19	16A/250 V	15 AWG/1.5mm ²	4	LPCB02-X	
Rojo	Cable de Alimentación con Bloqueo, IEC C20 a IEC C19	16A/250 V	15 AWG/1.5mm ²	6	LPCB03-X	
Rojo	Cable de Alimentación con Bloqueo, IEC C20 a IEC C19	16A/250 V	15 AWG/1.5mm ²	8	LPCB04-X	
Rojo	Cable de Alimentación con Bloqueo, IEC C20 a IEC C19	16A/250 V	15 AWG/1.5mm ²	10	LPCB05-X*	
Azul	Cable de Alimentación con Bloqueo, IEC C20 a IEC C19	16A/250 V	15 AWG/1.5mm ²	2	LPCB06-X	 IEC320 C20 IEC320 C19
Azul	Cable de Alimentación con Bloqueo, IEC C20 a IEC C19	16A/250 V	15 AWG/1.5mm ²	4	LPCB07-X	
Azul	Cable de Alimentación con Bloqueo, IEC C20 a IEC C19	16A/250 V	15 AWG/1.5mm ²	6	LPCB08-X	
Azul	Cable de Alimentación con Bloqueo, IEC C20 a IEC C19	16A/250 V	15 AWG/1.5mm ²	8	LPCB09-X	
Azul	Cable de Alimentación con Bloqueo, IEC C20 a IEC C19	16A/250 V	15 AWG/1.5mm ²	10	LPCB10-X*	
Negro	Cable de Alimentación con Bloqueo, IEC C20 a IEC C19	16A/250 V	15 AWG/1.5mm ²	2	LPCB11-X	 IEC320 C20 IEC320 C19
Negro	Cable de Alimentación con Bloqueo, IEC C20 a IEC C19	16A/250 V	15 AWG/1.5mm ²	4	LPCB12-X	
Negro	Cable de Alimentación con Bloqueo, IEC C20 a IEC C19	16A/250 V	15 AWG/1.5mm ²	6	LPCB13-X	
Negro	Cable de Alimentación con Bloqueo, IEC C20 a IEC C19	16A/250 V	15 AWG/1.5mm ²	8	LPCB14-X	
Negro	Cable de Alimentación con Bloqueo, IEC C20 a IEC C19	16A/250 V	15 AWG/1.5mm ²	10	LPCB15-X*	




*Productos no estándar (solicitar un empaque de mínimo 50 unidades con 16 semanas de anticipación); no aplican cancelaciones ni devoluciones.

Cables de Alimentación Estándar

Color	Descripción	Amperaje y Voltaje	Calibre y Sección Transversal	Longitud (pies)	Número de Parte (10 unidades)		
Rojo	Cable de Alimentación Estándar, IEC C14 a IEC C13	10A/250 V	17 AWG/1.0mm ²	2	NPCA01-X*		
Rojo	Cable de Alimentación Estándar, IEC C14 a IEC C13	10A/250 V	17 AWG/1.0mm ²	4	NPCA02-X*		
Rojo	Cable de Alimentación Estándar, IEC C14 a IEC C13	10A/250 V	17 AWG/1.0mm ²	6	NPCA03-X*	 IEC320 C14 IEC320 C13	
Rojo	Cable de Alimentación Estándar, IEC C14 a IEC C13	10A/250 V	17 AWG/1.0mm ²	8	NPCA04-X*		
Rojo	Cable de Alimentación Estándar, IEC C14 a IEC C13	10A/250 V	17 AWG/1.0mm ²	10	NPCA05-X*		
Azul	Cable de Alimentación Estándar, IEC C14 a IEC C13	10A/250 V	17 AWG/1.0mm ²	2	NPCA06-X*		
Azul	Cable de Alimentación Estándar, IEC C14 a IEC C13	10A/250 V	17 AWG/1.0mm ²	4	NPCA07-X*		
Azul	Cable de Alimentación Estándar, IEC C14 a IEC C13	10A/250 V	17 AWG/1.0mm ²	6	NPCA08-X*	 IEC320 C14 IEC320 C13	
Azul	Cable de Alimentación Estándar, IEC C14 a IEC C13	10A/250 V	17 AWG/1.0mm ²	8	NPCA09-X*		
Azul	Cable de Alimentación Estándar, IEC C14 a IEC C13	10A/250 V	17 AWG/1.0mm ²	10	NPCA10-X*		
Negro	Cable de Alimentación Estándar, IEC C14 a IEC C13	10A/250 V	17 AWG/1.0mm ²	2	NPCA11-X*		
Negro	Cable de Alimentación Estándar, IEC C14 a IEC C13	10A/250 V	17 AWG/1.0mm ²	4	NPCA12-X*		
Negro	Cable de Alimentación Estándar, IEC C14 a IEC C13	10A/250 V	17 AWG/1.0mm ²	6	NPCA13-X*	 IEC320 C14 IEC320 C13	
Negro	Cable de Alimentación Estándar, IEC C14 a IEC C13	10A/250 V	17 AWG/1.0mm ²	8	NPCA14-X*		
Negro	Cable de Alimentación Estándar, IEC C14 a IEC C13	10A/250 V	17 AWG/1.0mm ²	10	NPCA15-X*		

*Productos no estándar (solicitar un empaque de mínimo 50 unidades con 16 semanas de anticipación); no aplican cancelaciones ni devoluciones.

Cables de Alimentación con Bloqueo Dual – continuación

Color	Descripción	Amperaje y Voltaje	Calibre y Sección Transversal	Longitud (pies)	Número de Parte (10 unidades)	
Rojo	Cable de Alimentación Estándar, IEC C20 a IEC C19	16A/250 V	15 AWG/1.5mm ²	2	NPCB01-X*	 IEC320 C20 IEC320 C19
Rojo	Cable de Alimentación Estándar, IEC C20 a IEC C19	16A/250 V	15 AWG/1.5mm ²	4	NPCB02-X*	
Rojo	Cable de Alimentación Estándar, IEC C20 a IEC C19	16A/250 V	15 AWG/1.5mm ²	6	NPCB03-X*	
Rojo	Cable de Alimentación Estándar, IEC C20 a IEC C19	16A/250 V	15 AWG/1.5mm ²	8	NPCB04-X*	
Rojo	Cable de Alimentación Estándar, IEC C20 a IEC C19	16A/250 V	15 AWG/1.5mm ²	10	NPCB05-X*	
Azul	Cable de Alimentación Estándar, IEC C20 a IEC C19	16A/250 V	15 AWG/1.5mm ²	2	NPCB06-X*	 IEC320 C20 IEC320 C19
Azul	Cable de Alimentación Estándar, IEC C20 a IEC C19	16A/250 V	15 AWG/1.5mm ²	4	NPCB07-X*	
Azul	Cable de Alimentación Estándar, IEC C20 a IEC C19	16A/250 V	15 AWG/1.5mm ²	6	NPCB08-X*	
Azul	Cable de Alimentación Estándar, IEC C20 a IEC C19	16A/250 V	15 AWG/1.5mm ²	8	NPCB09-X*	
Azul	Cable de Alimentación Estándar, IEC C20 a IEC C19	16A/250 V	15 AWG/1.5mm ²	10	NPCB10-X*	
Negro	Cable de Alimentación Estándar, IEC C20 a IEC C19	16A/250 V	15 AWG/1.5mm ²	2	NPCB11-X*	 IEC320 C20 IEC320 C19
Negro	Cable de Alimentación Estándar, IEC C20 a IEC C19	16A/250 V	15 AWG/1.5mm ²	4	NPCB12-X*	
Negro	Cable de Alimentación Estándar, IEC C20 a IEC C19	16A/250 V	15 AWG/1.5mm ²	6	NPCB13-X*	
Negro	Cable de Alimentación Estándar, IEC C20 a IEC C19	16A/250 V	15 AWG/1.5mm ²	8	NPCB14-X*	
Negro	Cable de Alimentación Estándar, IEC C20 a IEC C19	16A/250 V	15 AWG/1.5mm ²	10	NPCB15-X*	

*Productos no estándar (solicitar un empaque de mínimo 50 unidades con 16 semanas de anticipación); no aplican cancelaciones ni devoluciones.

SUBSIDIARIAS DE PANDUIT EN LATINOAMÉRICA

PANDUIT MÉXICO
Tel: 800 112 7000
800 112 9000

PANDUIT COLOMBIA
Tel: (571) 427-6238

PANDUIT CHILE
Tel: (562) 2820-4215

PANDUIT PERÚ
Tel: (511) 712-3925

Para obtener una copia de las garantías del producto de Panduit, inicie sesión en
www.panduit.com/warranty

Para obtener más información

Visítenos en www.panduit.com

Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente por correo electrónico: latam-info@panduit.com

PANDUIT™

© 2021 Panduit Corp.
TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS.
PUSP27--WW-SPA
9/2021