

Snap



Sistema de Cable

Cobre Pre-Conectorizado.....56

Snap



OR-PCHXP6B06XXXX



OR-PCH3R6M06XXXX



OR-PCS2P06XXXX



OR-PRS3P09XXXX



OR-PRH3R6B09XXXX

SISTEMA DE CABLE COBRE PRE-CONECTORIZADO

SNAP hace rápidas y confiables las instalaciones en un centro de datos; es una innovación tecnológica de Ortronics una marca de Grupo Legrand.

En las estaciones de trabajo hoy, donde la inactividad de la red es costosa y degrada los negocios en la organización, donde tener al centro de datos listo y funcionando en el menor tiempo posible, donde tener enlaces que sean confiables y fáciles de instalar es sumamente crítico hemos diseñado una nueva solución que de forma rápida y segura cumple con estas necesidades.

Clarity SNAP, Sistema de cable pre conectorizado, con un desempeño superior al que marcan los estándares, ofrece un innovador sistema con diseño modular que está listo para conectarse y usarse. Estos ensambles están probados en fabrica por lo que solo necesita hacer un click para que el sistema esté listo para llevar sus aplicaciones mas demandantes.

Sistema de Cable de Cobre

Rápidas y fáciles instalaciones en DATACENTER con SNAP.

SNAP utiliza un método de terminación bifurcada ubicada en la mitad de la terminación de la terminación del cable horizontal hacia ambos extremos. Este enfoque reduce el tamaño de las terminaciones del cable, haciendo más fácil jalarlos a través de los racks, gabinetes, sistema de administración de cableado.

Como resultado los cables SNAP se enrutan mas rápidamente con menor interferencia a través de rutas congestionadas. Las robustas terminaciones del cable están resistentemente diseñadas para soportar los retos físicos de cualquier instalación. Cuando están en posición las terminaciones al conectarse en la parte posterior del panel ó estación de trabajo hacen click completando la conexión. Esto es SNAP.

El sistema SNAP Clarity también ofrece la garantía adicional de desempeño Premium de conectividad Clarity.

La terminación bifurcada SNAP ofrece aislamiento mejorado par a par y balanceo par mejorado a través del conector ya que las barreras localizadas sobre los extremos de estas terminaciones aumentan ó mejoran el desempeño contra el ruido. El resultado es una inmunidad de canal mejorada contra ruido interno y externo, lo que asegura consistentemente enlaces y canales d altos desempeño.

El beneficio de estos avances tecnológicos es un sistema de cableado de alto desempeño que es rápido y simple de instalar y que permite rápidas implementaciones de red, incrementando la confiabilidad y reduciendo el costo total de mantenimiento. Tanto el diseño eléctrico como SNAP y las pruebas en proceso únicamente disponibles en entorno de fábrica mejoran consistentemente el desempeño del canal, para mejorar los resultados totales que usted puede esperar de su instalación.

El Sistema Clarity SNAP se ha expandido para incluir puerto de replicación.

La replicación de puerto habilita un patch panel separado para actuar como administración de switches y servidores.

El grupo de cables de puerto de replicación ensamblado en fábrica y los paneles proveen una rápida y fácil opción de pruebas preliminares.

La replicación de puertos es un método cada vez más popular de proteger los jacks modulares tanto en switches como servidores. El uso repetido de estos conectores (Jacks) modulares como una administración de conexión al sistema de cableado horizontal puede causar daños en el puerto conector (jacks).

EL puerto de replicación permite un patch panel separado para actuar como conexión cruzada administrativa en lugar de usar directamente los puertos de un switch ó servidor, minimiza riesgos a los equipos activos.

En el tiempo es significativamente menos costoso cambiar los puertos de replicación ante un servidor ó switch.

Ortronics Clarity SNAP puerto de replicación (PR) plantea un incremento en rendimiento y velocidad de instalación utilizando el diseño del sistema innovador SNAP.

Snap Cables Ensamblados

Cada uno de los cables ensamblados SNAP incluyen un label de identificación el cual tiene la referencia , la categoría y la serie para futura trazabilidad.

Matriz de arneses de múltiples Cables (final 1 y 2 snap end)

Escoja su tipo de cable, número de cables, color, longitud, leg style, usando el código azul.

	Tipo de Cable	# de Cables	Color	end 1 Leg	send 2 Legs
PCH	*Incluir en todas las referencias		*long. pies XXX		
	LM 2000 plenum	3P	6 ESPIRA-Bound	6B Azul	06 PS 1 PS 1
	LM Riser	3R	6 en malla	6M Blanco	09 SLW 2 PS SLW 2 PS
	LM 1000 Plenum	2P			SRW 3 PS SRW 3 PS
	LM 1000 Riser	2R			PS PS
	LM 350 Plenum	1P			PS 4 SLW 5 PS SLW 5 PS
	LM 350 Riser	1R			PS SRW 6 PS SRW 6 PS

Ejemplo: PHCXP6B06XXX11

Snap



OR-PPCF66U24



OR-PPCA66U48



OR-PHDSJU24



OR-PJSN6-36

Matriz de cables sencillos (final 1 y 2 snap end).

Escoja su tipo de cable, número de cables, color, longitud, leg style, usando el código azul.

	Tipo de Cable	Color	No. Label	# de Cables
PCS	*Incluir en todas las referencias		*long. pies XXX	
	10G plenum	XP Azul	06 00	00
	LM2000 plenum	3P Blanco	09 #1	01
	LM 2000 riser	3R	#2	02
	LM 1000 Plenum	2P	#3	03
	LM 1000 Riser	2R	#99	99
	LM 350 Plenum	1P		
	LM 350 Riser	1R		

Ejemplo: PCSXP06XXX01

SNAP Cable ensamblado Puerto de Replicación

Matrix de arneses de cable múltiple

Escoja su tipo de cable, número de cables, color, longitud y leg style usando un código según la tabla azul:

	Tipo de Cable	# de Cables	Color	end 1 Leg	send 2 Legs
PRH	*Incluir en todas las referencias		*long. pies XXX	RJ45 end	Snap end
	LM 2000 Plenum	3P 6 espiral-	6B Azul	06 PS 1	PS 1
	LM 2000 Riser	3R Bound bundle		SLW 2	SLW 2
	LM 1000 Plenum	2P 6 en Bandeja	6M Blanco	09 PS	PS
	LM 1000 Riser	2R		SRW 3	SRW 3
	LM 350 Plenum	1P		PS	PS
	LM 350 Riser	1R		PS 4	PS 4
				SLW 5	SLW 5
			PS	PS	
			SRW 6	SRW 6	
			PS	PS	

Ejemplo: PRH3P6B06XXX11

Matriz de cable ensamblado solo

Escoja su tipo de cable, número de cables, color, longitud, leg style, usando el código azul.

	Tipo de Cable	Color	# de Label	# de Cables
PRS	*Incluir en todas las referencias		*long. pies XXX	
	LM2000 plenum	3P Azul	06 no#	00
	LM 2000 riser	3R Blanco	09 #1	01
	LM 1000 Plenum	2P	#2	02
	LM 1000 Riser	2R	#3	03
	LM 350 Plenum	1P	#99	99
LM 350 Riser	1R			

Ejemplo: PRS3P06XXX01

SNAP Patch Panels

SNAP mejora la administración de cables en la parte posterior del panel; barra en la parte posterior ajustable.

Paneles Rectos

24 puertos	48 puertos	Descripción
OR-PPCF610U24	OR-PPCF610U48	Patch Panels Clarity 10G rectos con módulos de 6 puertos cada uno.
OR-PPCF66U24	OR-PPCF66U48	Patch Panels Clarity 6 rectos con módulos de 6 puertos cada uno.
OR-PPCF5E6U24	OR-PPCF5E6U48	Patch Panels Clarity 5e rectos con módulos de 6 puertos cada uno.

Paneles Angulados

24 puertos	48 puertos	Descripción
OR-PPCA610U24	OR-PPCA610U48	Patch Panels Clarity 10G angulados con módulos de 6 puertos cada uno.
OR-PPCA66U24	OR-PPCA66U48	Patch Panels Clarity 6 angulados con módulos de 6 puertos cada uno.
OR-PPCA5E6U24	OR-PPCA5E6U48	Patch Panels Clarity 5e angulados con módulos de 6 puertos cada uno.

Herrajes

24 puertos	48 puertos	Descripción
OR-PHDSJU24	OR-PHASJU24	24 puertos
OR-PHDSJU48	OR-PHASJU48	48 puertos

Jacks para Herraje

Referencia	Descripción
OR-PJSN6A-XX	Clarity 10G
OR-PJSN6-XX	Clarity 6
OR-PJSN5E-XX	Clarity 5e

Colores disponible: 00 negro, 36 azul, 42 rojo, 43 naranja, 44 amarillo, 45 verde, 68 gris.

OR-TJSN6



Snap



OR-TJSNIC-53



OR-PJSNIC-53

SNAP Módulos de Estacion de Trabajo

SNAP TracJack Módulos de estación de trabajo

Referencia	Descripción
OR-TJSN6A-XX	Clarity 10G
OR-TJSN6-XX	Clarity 6
OR-TJSN5E-XX	Clarity 5e

XX= color , disponibles SNAP, 09 blanco, 36 azul, 42 rojo, 43 anaranjado, 44 amarillo, 45 verde, 68 gris.

SNAP Acoplador

(uso en mutoa ó punto de consolidación). Acoplador Ortronics SNAP en línea, permitirá múltiples longitudes de cables pre-conectorizados SNAP para ser conectados al tiempo en un sistema horizontal, canal ó enlace.

Este producto está dirigido para usar en oficina abierta, donde hay predisposición a cambios frecuentemente.

Referencia	Descripción
OR-TJSNIC-53	SNAP en línea acoplador tracjack anaranjado
OR-PJSNIC-53	SANP en línea acoplador panel anaranjado