

Cables DAC de Cobre Pasivos

SFP+

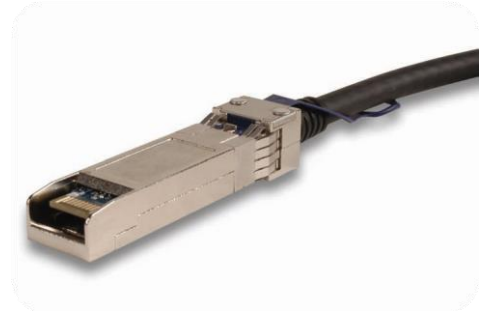
Estándares: *SFF-8431, IEEE 10G*

Una alternativa más económica que los módulos de fibra: SFP+, estos cables soportan aplicaciones de 1 GbE y 10 GbE que conectan Switchs a equipos de red en aplicaciones de corto alcance de hasta 10 metros.

SFP+ Compatible con Cisco

Estándares: *SFF-8431, IEEE 10G*

Programado específicamente para los puertos 10GBASE - CX1 Cisco, estos SFP + DAC son una alternativa de bajo costo para DAC de Cisco y para los módulos transceptores de fibra. Soportan aplicaciones de 1 GbE y 10 GbE de hasta 5 metros. Estos cables no interfieren la garantía de fabricante Cisco.



QSFP+

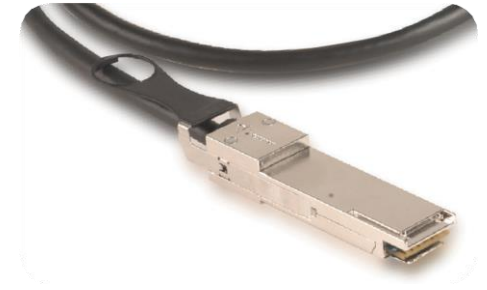
Estándares: *SFF-8436, IEEE 802.3 40G, IBTA DDR and QDR*

Soporta aplicaciones de alta velocidad de 40G para conectar entre Switches o de Switch a equipos de red, estos cables son una alternativa de menor coste para los QSFP+ y para módulos transceptores de fibra en aplicaciones de corto alcance de hasta 6 metros.

QSFP+ FDR

Estándares: *SFF-8436, IBTA FDR*

Soporta aplicaciones de alta velocidad de 56G hasta 3 metros. Exceden las normas de la industria para soportar DDR, QDR, FDR y aplicaciones emergentes de 4x16Gb/s .



QSFP+ a 4xSFP+

Estándares: *SFF-8431 and 8436, IEEE 40G to 4 x*

Esta solución proporciona capacidad de enlace ascendente de un puerto de equipo de red de 40G QSFP+ a cuatro puertos de 10G SFP+ individuales. Son una alternativa de menor coste que MTP/MPO para aplicaciones de corto alcance de hasta 5 metros.



Para mayor información acerca de Interconexiones de Alta Velocidad de Siemon, incluyendo opciones, precios, y disponibilidad, contacte a su representante de ventas local.

Cables ópticos Activos

QSFP+ AOCs

Estándares: SFF-8436, IEEE 802.3 40G, IBTA DDR and QDR

Soporta aplicaciones de alta velocidad de 40G para vincular Switchs y otros equipos de red en aplicaciones de largo alcance de hasta 100 metros, estos AOC cuentan con opto-electrónica integrada en cuatro transceptores de fibra óptica, cada uno operando a velocidades de datos de 1 a 10.5Gb/s.

QSFP+ FDR AOCs

Estándares: SFF-8436, IBTA FDR

Soporta aplicaciones de alta velocidad de 56G para vincular Switchs y otros equipos de red en aplicaciones de largo alcance de hasta 100 metros, estos AOC cuentan con opto-electrónica integrada en cuatro transceptores de fibra óptica, cada uno operando a velocidades de datos de 1 a 14Gb/s.



Recursos e Información



Encuentre todas las especificaciones técnicas sobre la línea completa de interconectores de alta velocidad Siemon, así como informes técnicos, preguntas frecuentes, informes de pruebas y guías de aplicación en:

WWW.SIEMON.COM

Para que sus preguntas de interconexión de alta velocidad Sean respondidas directamente por un experto en la materia Siemon, visite:

WWW.SIEMON.COM/ASKSIEMON

Para mayor información acerca de Interconexiones de Alta Velocidad de Siemon, incluyendo opciones, Precios, y disponibilidad, contacte a su Representante de Ventas Local.

Worldwide Headquarters

North America

Watertown, CT USA
Phone (1) 860 945 4200 US
Phone (1) 888 425 6165

Regional Headquarters

EMEA

Europe/Middle East/Africa
Surrey, England
Phone (44) 01932571771

Regional Headquarters

Asia/Pacific

Shanghai, P.R. China
Phone (86) 21 5385 0303

Regional Headquarters

Latin America

Bogotá, Colombia
Phone (571) 657 1950

Siemon Interconnect

Solutions

Watertown, CT USA
Phone (1) 860 945 4213 US
www.siemon.com/SIS