

catálogo electrónica de red

Módulos SFP

Muchos de los componentes de red activos, como switch o routers, están equipados con ranuras para el acceso a los transceptores SFP ópticos, con ellos se alcanza la máxima flexibilidad en cuanto a la configuración de la red utilizando transceptores SFP. Su construcción permite instalarlos durante el funcionamiento.

SFP, SFP+, XFP, Versiones especiales



SFP

Módulos multimodo y monomodo, con conector LC, rango de temperatura y diagnóstico digital



SFP+

Módulos monomodo con conector LC. Llegará a distancias de 70/80km



XFP

Módulos multimodo y monomodo, interface serie 2 hilos con conector LC



Versiones Especiales

Módulos multimodo y monomodo, específicos para instalaciones en áreas peligrosas



Disponible en rígido y flexible
Velocidad hasta 100MHZ
Libre de halógenos

Switch

Horizontales y verticales, conectados por fibra óptica, llevamos el switch hasta el equipo a conectar, mejorando el rendimiento y aumentando las velocidad de la red. No es necesaria ninguna conversión o ensamblaje, reduciendo el tiempo de instalación. Las características principales son la extensa configuración de hardware, las VLAN basadas en puertos y la priorización de datos (CoS) de acuerdo con el estándar IEEE 802.3p y las normas IEEE 802.3Q®



Disponible Fast Ethernet y Gigabit Ethernet. En horizontal y vertical en monomodo y multimodo. Medidas de 45x45



Switch Industrial

Hasta 4 puertos POE

Aplicaciones extremadamente difíciles, como los relacionados con su uso en el sector de servicios públicos, ferrocarril y subestaciones eléctricas, así como entornos subterráneos.



Disposición con carril DIN

Switch Sobremesa

Switch Fast Ethernet de sobremesa permite conectar hasta cinco dispositivos finales a través de cables de par trenzado (10/100Base-TX). Un puerto de fibra óptica adicional permite la conexión directa a un segmento de fibra óptica de acuerdo con 100Base-FX.



Switch Fast Ethernet y Gigabit Ethernet, en multimodo y monomodo. De 4 hasta 8 puertos. Disponible con puertos POE



Switch 19"

Switch 24 puertos 10/100/100 + 2 puertos combo SFP gestionable



Gigabit ethernet está configurado como un combinado RJ-45 (10/100 / 1000BASE-T) o SFP puerto (100 / 1000Base-X). De esta manera, el switch tiene un alto grado de flexibilidad, especialmente con los Puertos Dual Speed SFP apoyan la Fast Ethernet, así como el Gigabit Ethernet SFP.

Conversores - POE

En todas partes donde sólo unos pocos puertos tienen que ser alimentados. Se puede hacer con un inyector POE sin necesidad de hacer una gran inversión.

Inyector 1 puerto POE 10/100 y 10/100/1000 Base -TX.
Individual o enracable



Extensores DVI



El uso de extensores DVI es especialmente interesante para los grandes video wall como en estadios, exposiciones, grandes estadios, así como en aeropuertos o estaciones de tren. Por el uso de divisores ópticos pasivos es posible tener una aplicación de multipantalla lo que significa que una fuente está alimentando varias pantallas.

Extensor DVI RX o TX, fibra multimodo o monomodo. Con conector LC



Disponibles en rígido y flexible
Velocidad hasta 100MHz
Libre de halógenos

Leyenda Iconos

 poco peso	 1 GB	 50km
 a medida	 8 GB	 60km
 fácil instalación	 10 GB	 80km
 resistencia	 40 GB	 espesor chapa 1.2 mm
 cobre 100%	 100 GB	 cristal resistente
 HD	 10/100 mbps	 incluye patas y ruedas
 libre halógenos	 formato 45x45	 cumple normativa CE
 25 años de garantía	 entornos ATEX	 cumple normativa Rohs
 DELTA	 ferrocarril subestaciones	 KEYSTONE
 POE Industrial	 temperatura	 entrada USB
 G657	 diagnóstico digital	 hasta 30kg
 IP67	 2 km	 ventilador con cable alimentación
 IP68	 10 km	
 IP40	 12 km	
 100% español	 25 km	