

---

## 2A-143G

Transceptor SFP de cobre Ethernet de 1 Gb



Transceptor SFP de cobre Ethernet de 1 Gb El transceptor SFP de cobre Ethernet de 1 Gb 2A-143G está diseñado para entornos Ethernet de 1 Gigabit, lo que permite conexiones de cable de cobre UTP Cat 5e/6/6a estándar a través del puerto SFP de un conmutador de red. Con una distancia de transmisión de hasta 100 metros, el 2A-143G cuenta con un formato enchufable en caliente con una interfaz RJ-45 estándar para una implementación flexible en infraestructuras basadas en cobre. Conforme con las especificaciones IEEE 802.3ab, es una solución rentable y de alto rendimiento para ampliar la conectividad Ethernet en entornos donde la fibra no está disponible o no es necesaria. Es ideal para entornos de oficina o implementaciones de TI que dependen de la infraestructura de cobre existente.

### Características

- Proporciona conectividad 1GbE hasta 100 metros a través de Cat 5e/6/6a (UTP)
- Cumple con las especificaciones IEEE 802.3ab
- Permite la redundancia de red en arquitecturas totalmente de cobre
- Conectable en caliente para una instalación rápida y sencilla
- Bajo consumo energético, inferior a 1 W
- Temperatura de funcionamiento de -40 °C a 85 °C
- Conforme con RoHS

---

## Especificaciones

Ethernet Cobre SFP	
Formato	SFP
Tasa de datos máxima	1000Mbps
Tipo de conector	RJ-45
Medios	Cat 5e/6/6a (UTP)
Distancia máxima del cable	100 m
Protocolos	Cumple con las especificaciones IEEE 802.3ab
Condiciones medioambientales	
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Temperatura de almacenamiento	-45°C ~ 90°C
Propiedades físicas	
Peso	0.02 kg ( 0.04 lb )
Dimensiones (LA x AN x AL)	6.85 x 1.20 x 1.38 cm (2.7 x 0.47 x 0.54 in.)
Nota	Tenga en cuenta que, en algunos productos de montaje en bastidor, las dimensiones físicas estándar de anchura x profundidad x altura se expresan en el formato longitud x anchura x altura.

---