

Convertidor de medios PCBA Board 1000Mbps 8 puertos de fibra óptica 2 puertos RJ45

Conjunto de chips de alta calidad/
Garantía de calidad de transmisión estable/
Mejor aplicabilidad



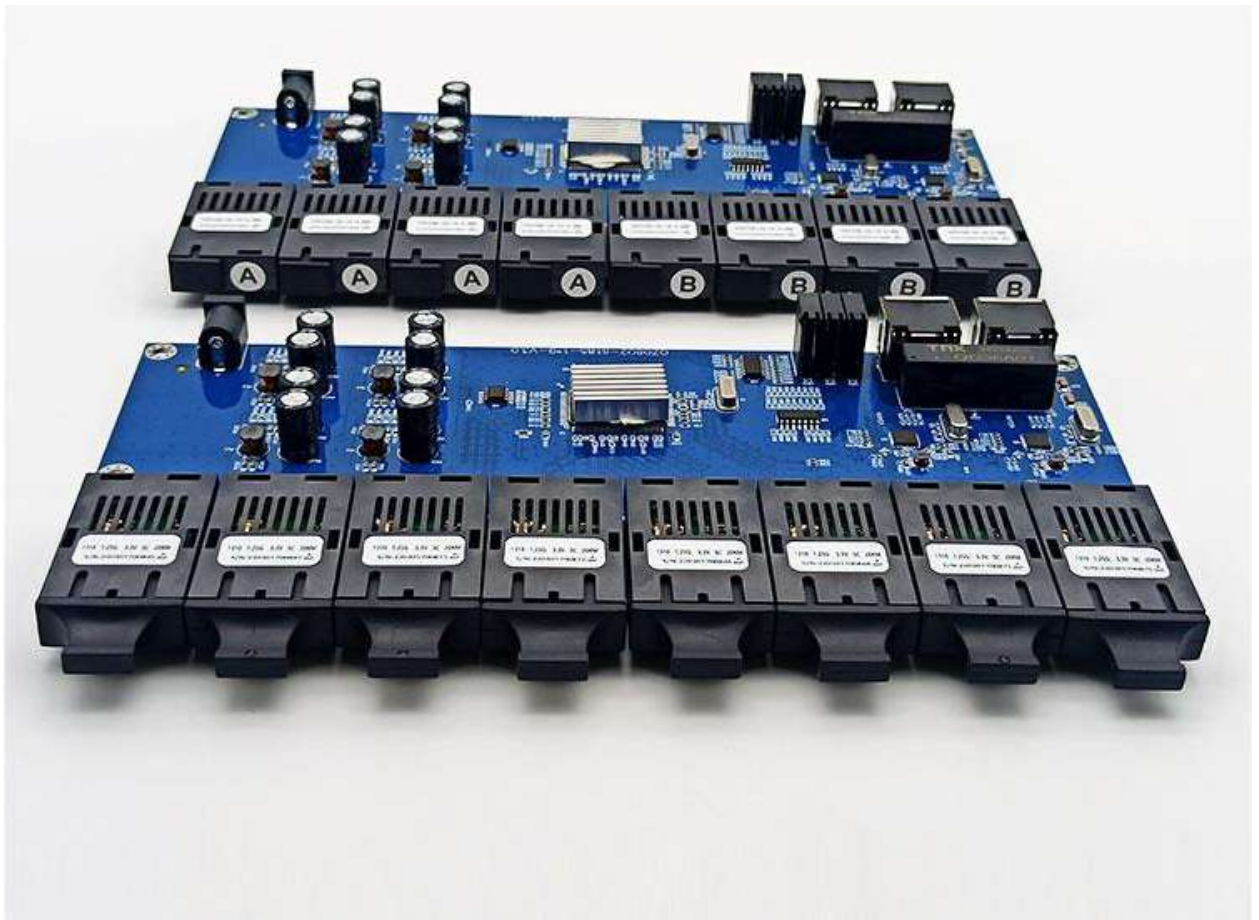
Características del producto

Convertidor de medios de fibra óptica ethernet autoadaptable de 100/1000M Placa PCBA con chipset de importación, rendimiento estable, excelente calidad.

Aplicable en telecomunicaciones, radiodifusión, redes de abordaje, etc.

Necesitan un entorno de red de alto rendimiento y alta fiabilidad.





El chipset de alta calidad es estable.
Tiene la capacidad de distribuir, decodificar,
fortalecer la identificación, transmitir,
ignorar la interferencia, baja pérdida de inserción.

Parametros del producto



Nombre del producto	1000M 8 puertos de fibra óptica 2 puertos RJ45 convertidor de medios de fibra óptica de modo único
Distancia	0-20 km
Fuente de alimentación	CC 12V 2A
RJ45 Port	100/1000Mbps autoadaptable
Puerto de fibra óptica	1,25G
Interfaz de fibra óptica	Fibra simple/doble SC
Interfaz RJ45	RJ45
Longitud de onda	1310/1550nm; 1310nm
Funciones	Gradeconnection, converge...
Size	219 101* 28mm