

P1SM10

Transceptor "Small Form-Factor Pluggable" (SFP)
Modo-modo.

Descripción:

Altronix P1SM10 son módulos transceptores de fibra SFP "hot-pluggable" y se pueden usar fácilmente con todos los equipos de fibra óptica Altronix Spectrum para velocidades de transmisión de 1G. El P1SM10 se debe utilizar con fibra mono-modo para distancias de hasta 20 km. Se recomienda emparejar (dos por enlace de fibra) remoto y cabecera con el mismo módulo SFP.



P1SM10

Características Principales

- Conformidad IEEE 802.3a.
- Abarca distancias de hasta 10Km (6.3 miles)
- Cumple con (SFP) "Small Form-Factor Pluggable" "Multi-Source Agreement" (MSA).

P1SM10 Especificaciones

Altronix No. de Modelo	Velocidad (bps)	Onda (nm)	Potencia de Trans. (dBm)	Sensibilidad de recepción (dBm)	Longitud Máxima	Temp. (°C)
P1SM10	1.25G	1310	-22~-3	-10~-3	20km	0° to 70°

Especificaciones

Normas

Class 1 FDA e IEC60825-1 compatible Seguridad Láser.
Cumple con especificaciones MSA SFP
Cumple con SFF-8472.

Tipo de Conexión

LC Duplex.

Velocidad de Datos

Up to 1.25Gbps.

Onda

1310nm FP Laser Transmitter.

Distancia

20km with 9/125 μm SMF.

Agencias:

FCC FCC Conforme
CE Conformidad Europea
ROHS

Física y ambiental:

Dimensiones (largo x ancho x alto)
2.25" x 0.5" x 0.625" (57.15mm x 12.7mm x 15.875mm)

Peso (aproximado):

Peso del producto: 0.00625 lbs. (0.003 kg).
Peso de envío: 0.09375 lbs. (0.042 kg).

Temperatura:

Operando: 0°C to 70°C (32°F to 158°F).
Almacenamiento: -40°C to 85°C (-40°F to 185°F).
Humedad relativa: 85% +/-5%.