



MC-1H-X2PAR-SC-20KMS

PAR MEDIA CONVERTER 1 HILO SC 20 KMS LADO A + B 1310/1550 1550/1310nm



El convertidor de fibra bidireccional es de tipo SC monomodo de longitud de onda dual compatible con supervisión SNMP basada en puertos y tiene un alcance de hasta 20 km. Este modo se debe utilizar con el módulo de a pares. Entre los puertos hay uno 1000Base-TX (RJ-45) y uno 100Base-LX (tipo SC Simplex)

- Compatible con IEEE 802.3ab 1000Base-T y IEEE 802.3z 1000Base-LX
- Un puerto RJ-45 1000Base-T
- Un puerto de fibra tipo SC simplex bidireccional monomodo 1000Base-LX
- Estatus de los indicadores LED para la Potencia, Enlace/Actividad, Full-Dúplex y Velocidad
- Para montaje en pared

HARDWARE

Estándares	IEEE802.3ab 1000Base-T, IEEE 802.3z 1000Base-LX
Compatibilidad con tamaño de estructura	Ethernet estándar (Hasta 10Kbytes)
Medios de Red	1000Base-FX : Cable óptico de fibra monomodo 9/125 μm o 10/125 μm, Hasta 20 km
Protocolo	CSMA/CD
Puertos	1 x 1000Base-T 1 x 1000Base-LX (simplex tipo SC)
Conmutador DIP	Fibra (Modo forzoso / Autonegociación), LLR (Activado / Desactivado)
Velocidad de transferencia de datos	2000Mbps (Full-Duplex)
LEDs de diagnóstico	Por unidad: Encendido Por puerto: Enlace/Actividad
Adaptador de alimentación	Adaptador de alimentación externo 1A y 5V
Consumo eléctrico	2.3w (max)
Dimensiones	80 x 50 x 25 mm
Peso	230g
Temperatura	Operación: 0° ~ 40° C (32° ~ 104° F)

	Almacenamiento: -25° ~ 70° C (-13° ~ 158° F)
Humedad	Max. 90% (Sin-Condensing)
Certificación	CE, FCC
Modelo	MC-1H-X2PAR-SC-20KMS
Medios	SMF
Longitud de onda	TX: 1550nm RX: 1310nm
Potencia óptica de salida (dBm)	-9 ~ -3
Potencia óptica de entrada (dBm)	-21 ~ -3
Capacidad de potencia	12
Distancia	20 km

<https://smartfiber.com.ar/>

mail: sales@smartfiber.com.ar