



# Conversor de Medios



## Convertidores de medios comerciales



MCCL1



MCCG1

Características comunes para todos los convertidores de medios comerciales:

- Atenuación 15dB
- Temperatura de funcionamiento: -10°C a 55°C
- Conectores SC o ST

REFERENCIA	MODO	VELOCIDAD	NÚMERO DE FIBRAS	ALCANCE	FUENTE DE ALIMENTACIÓN
MCCL1-M2-xyz	Multimodo	10/100 Mbps	2	4km	5VDC/2W
MCCL1-M1A-xyz	Multimodo	10/100 Mbps	1 A	4km	5VDC/2W
MCCL1-M1B-xyz	Multimodo	10/100 Mbps	1 B	4km	5VDC/2W
MCCL1-S2-xyz	Monomodo	10/100 Mbps	2	25km	5VDC/2W
MCCL1-S1A-xyz	Monomodo	10/100 Mbps	1 A	25km	5VDC/2W
MCCL1-S1B-xyz	Monomodo	10/100 Mbps	1 B	25km	5VDC/2W
MCCG1-M2-xyz	Multimodo	1000 Mbps	2	2km	5VDC/2W
MCCG1-M1A-xyz	Multimodo	1000 Mbps	1 A	2km	5VDC/2W
MCCG1-M1B-xyz	Multimodo	1000 Mbps	1 B	2km	5VDC/2W
MCCG1-S2-xyz	Monomodo	1000 Mbps	2	25km	5VDC/2W
MCCG1-S1A-xyz	Monomodo	1000 Mbps	1 A	25km	5VDC/2W
MCCG1-S1B-xyz	Monomodo	1000 Mbps	1 B	25km	5VDC/2W

Parejas:

- MCCL1-M1A-xyz / MCCL1-M1B-xyz
- MCCG1-S1A-xyz / MCCG1-S1B-xyz

- MCCL1-S1A-xyz / MCCL1-S1B-xyz

- MCCG1-M1A-xyz / MCCG1-M1B-xyz

## Convertidores de medios industriales SFP



MCLN1-P1N



MCLN2-P1N

Características comunes para los convertidores de medios industriales:

- Atenuación 12dB
- Temperatura de funcionamiento: -40°C a 75°C

REFERENCIAS	VELOCIDAD	PUERTOS	FUENTE DE ALIMENTACIÓN Y MÁXIMA POTENCIA
MCLN1-P1N-xNz-B	10/100 Mbps	1	12VDC/3W
MCLN2-P1N-xNz-B	10/100 Mbps	2	12VDC/3W
MCGN1-P1N-xNz-B	10/100 Mbps	1	12VDC/3W
MCGN2-P1N-xNz-B	10/100 Mbps	2	12VDC/3W



# Convertidores de medios industriales monomodo



MCLN1



MCLN2



MCLS1



MCGN1



MCGN2

REFERENCIA	VELOCIDAD	NÚM. DE FIBRAS	ALCANCE	PUERTOS LAN	FUENTE DE ALIMENTACIÓN
MCLN1-S2N-xyz-B	10/100 Mbps	2	20km	1	12VDC/3W
MCLN1-S1A-xyz-B	10/100 Mbps	1 A	20km	1	12VDC/3W
MCLN1-S1B-xyz-B	10/100 Mbps	1 B	20km	1	12VDC/3W
MCLN2-S2N-xyz-B	10/100 Mbps	2	20km	2	12VDC/3W
MCLN2-S1A-xyz-B	10/100 Mbps	1 A	20km	2	12VDC/3W
MCLN2-S1B-xyz-B	10/100 Mbps	1 B	20km	2	12VDC/3W
MCLS1-S2N-xyN-B	10/100 Mbps	2	20km	1 PoE	48VDC/3W
MCLS1-S1A-xyN-B	10/100 Mbps	1 A	20km	1 PoE	48VDC/3W
MCGN1-S2N-xyz-B	10/100/1000 Mbps	2	20km	1	12VDC/3W
MCGN1-S1A-xyz-B	10/100/1000 Mbps	1 A	20km	1	12VDC/3W
MCGN1-S1B-xyz-B	10/100/1000 Mbps	1 B	20km	1	12VDC/3W
MCGN2-S2N-xyz-B	10/100/1000 Mbps	2	20km	2	12VDC/3W
MCGN2-S1A-xyz-B	10/100/1000 Mbps	1 A	20km	2	12VDC/3W
MCGN2-S1B-xyz-B	10/100/1000 Mbps	1 B	20km	2	12VDC/3W

Funciona en pares:

· MCLN1-S1A-xyz-B / MCLN1-S1B-xyz-B · MCLN2-S1A-xyz-B / MCLN2-S1B-xyz-B · MCGN1-S1A-xyz-B / MCGN1-S1B-xyz-B

# Convertidores de medios industriales multimodo



MCGN1



MCGN2

REFERENCIA	VELOCIDAD	NÚM. DE FIBRAS	ALCANCE	PUERTOS LAN	FUENTE DE ALIMENTACIÓN
MCLN1-M2N-xyz-B	10/100 Mbps	2	2km	1	12VDC/3W
MCLN1-M1A-xyz-B	10/100 Mbps	1 A	2km	1	12VDC/3W
MCLN1-M1B-xyz-B	10/100 Mbps	1 B	2km	1	12VDC/3W
MCLN2-M2N-xyz-B	10/100 Mbps	2	2km	2	12VDC/3W
MCLN2-M1A-xyz-B	10/100 Mbps	1 A	2km	2	12VDC/3W
MCLN2-M1B-xyz-B	10/100 Mbps	1 B	2km	2	12VDC/3W
MCLS1-M2N-xyN-B	10/100 Mbps	2	2km	1 PoE	48VDC/3W
MCLS1-M1A-xyN-B	10/100 Mbps	1 A	2km	1 PoE	48VDC/3W
MCGN1-M2N-xyz-B	10/100/1000 Mbps	2	0.5km	1	12VDC/3W
MCGN1-M1A-xyz-B	10/100/1000 Mbps	1 A	0.5km	1	12VDC/3W
MCGN1-M1B-xyz-B	10/100/1000 Mbps	1 B	0.5km	1	12VDC/3W
MCGN2-M2N-xyz-B	10/100/1000 Mbps	2	0.5km	2	12VDC/3W
MCGN2-M1A-xyz-B	10/100/1000 Mbps	1 A	0.5km	2	12VDC/3W
MCGN2-M1B-xyz-B	10/100/1000 Mbps	1 B	0.5km	2	12VDC/3W

Funciona en pares:

· MCLN1-M1A-xyz-B / MCLN1-M1B-xyz-B · MCLN2-M1A-xyz-B / MCLN2-M1B-xyz-B · MCGN1-M1A-xyz-B / MCGN1-M1B-xyz-B  
· MCGN2-M1A-xyz-B / MCGN2-M1B-xyz-B