



Convertidor de medio 1000 Mbps.  
De Cobre (RJ45) a Fibra Óptica (SC)

Amplia gama de convertidores de medio, de cobre a fibra óptica a 1000 Mbps. y con variedad de conectores (SC) y distancias de hasta 20 km.

### CARÁCTERÍSTICAS/ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### Estándares

IEEE 802.3ab 1000BASE-T.  
EEE 802.3z 1000BASE-SX/LX.

#### Puertos Fijos

De 1000BaseT a 1000BaseSX/LX: 1 TX port, 1 FX port.  
De 1000BaseSX/LX a 1000BaseLX: 2 FX ports.

#### Velocidad

1000/2000Mbps en half/full duplex.

#### Ratio de transmisión

1,488,000pps en 1000Mbps.

#### Indicadores LED

1000T-1000SX/LX: Power; TX; RX; FDX/COL; LNKF; LNKC.  
1000SX/LX - 1000LX: Power; SDA; SDB.

#### Dimensiones

110 + 81 + 23 mm.

#### Peso

150 gr.

#### Alimentación

Fuente de alimentación 9 ~ 20 Vdc; 600mA.

#### Consumo

5W Max.

#### Temperatura en funcionamiento

0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F).

#### Temperatura en almacén

-25°C ~ 70°C (-13°F ~ 158°F).

#### Humedad

10 ~ 90%, sin condensación.

#### Certificados

FCC part 15 Class A, CISPR Class A, VCCI Class A, CE Mark, UL.

#### Modelos

OV-1000TSC: 1000TX to 1000FX (SX)  
OV-1000TLC-10: 1000TX to 1000FX (LX). 10 Km.  
OV-1000TLC-20: 1000TX to 1000FX (LX). 20 Km.  
OV-1000SLC-10: 1000FX to 1000FX (LX). 10 Km.

