



**EQUIPO
ACTIVO**

CHASIS PARA 14 CONVERTIDORES DE MEDIOS 2 UR

Doble fuente de alimentación redundante

optronics



NÚMERO DE PARTE









OPEACHASIS14CM

*Imagen del producto solo representativa

DESCRIPCIÓN

Optronics® ofrece el Chasis para 14 Convertidores de Medios que ocupa 2 unidades de rack, es ideal para su instalación en racks o gabinetes, tiene la capacidad de 14 slots para la conectorización de convertidores de medios.

Incorpora 2 fuentes de alimentación, con función de intercambio y conexión de convertidores de medios en caliente, lo que proporciona una red confiable.

-  14 slots
-  2 unidades de rack
-  Doble fuente de alimentación
-  Plug & Play
-  Mayor administración
-  Mayor seguridad
-  Carcasa de aleación de aluminio
-  Fuerte anti-interferencia



/optronicsmx



**EQUIPO
ACTIVO**

CHASIS PARA 14 CONVERTIDORES DE MEDIOS 2 UR

Doble fuente de alimentación redundante



APLICACIÓN

Para una mejor administración, se puede usar el chasis de convertidores de medios para tener un agrupamiento de un total de 14 convertidores de medios y puedan organizarse dentro de la instalación de algún Rack Optronics® o Gabinete Optronics®.



*Imagen solo representativa.
*No incluye convertidores de medios.

ESPECIFICACIONES GENERALES

Material	Aleación de aluminio
Color	Negro
Unidades de rack	2 UR, 19"
Slots disponibles	14



**EQUIPO
ACTIVO**

CHASIS PARA 14 CONVERTIDORES DE MEDIOS 2 UR

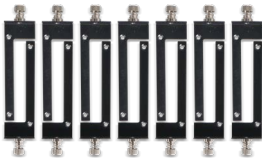

Doble fuente de alimentación redundante



ESPECIFICACIONES GENERALES

Compatibilidad en convertidores de medios Optronics®	OPEACMSCSM02KF
	OPEACMSCSM20KF
	OPEACMSCSM40KF
	OPEACMSCSM60KF
	OPEACMSCMM550MG
	OPEACMSFP10G
	OPEACMSCSM10G
	OPEACMSCSM20KG
	OPEACMSCSM40KG
	OPEACMSFPG
Dimensiones	48.8 x 23.1 x 9 cm
Peso	4.44 kg
Condiciones ambientales	
Temperatura de operación	-10 a +60 °C
Temperatura de almacenamiento	-40 a +85 °C
Humedad relativa	5 % a 95 %
Condiciones eléctricas	
Entrada de alimentación	AC 220 V, 50 a 60 Hz
Consumo de energía	< 60 W
Estándares	
RoHS	IEC 60297-2

ACCESORIOS

CANTIDAD	DESCRIPCIÓN	IMAGEN REPRESENTATIVA
14	Pestañas de instalación de convertidores de medios Material: Aleación de aluminio	
2	Cables de alimentación de corriente	



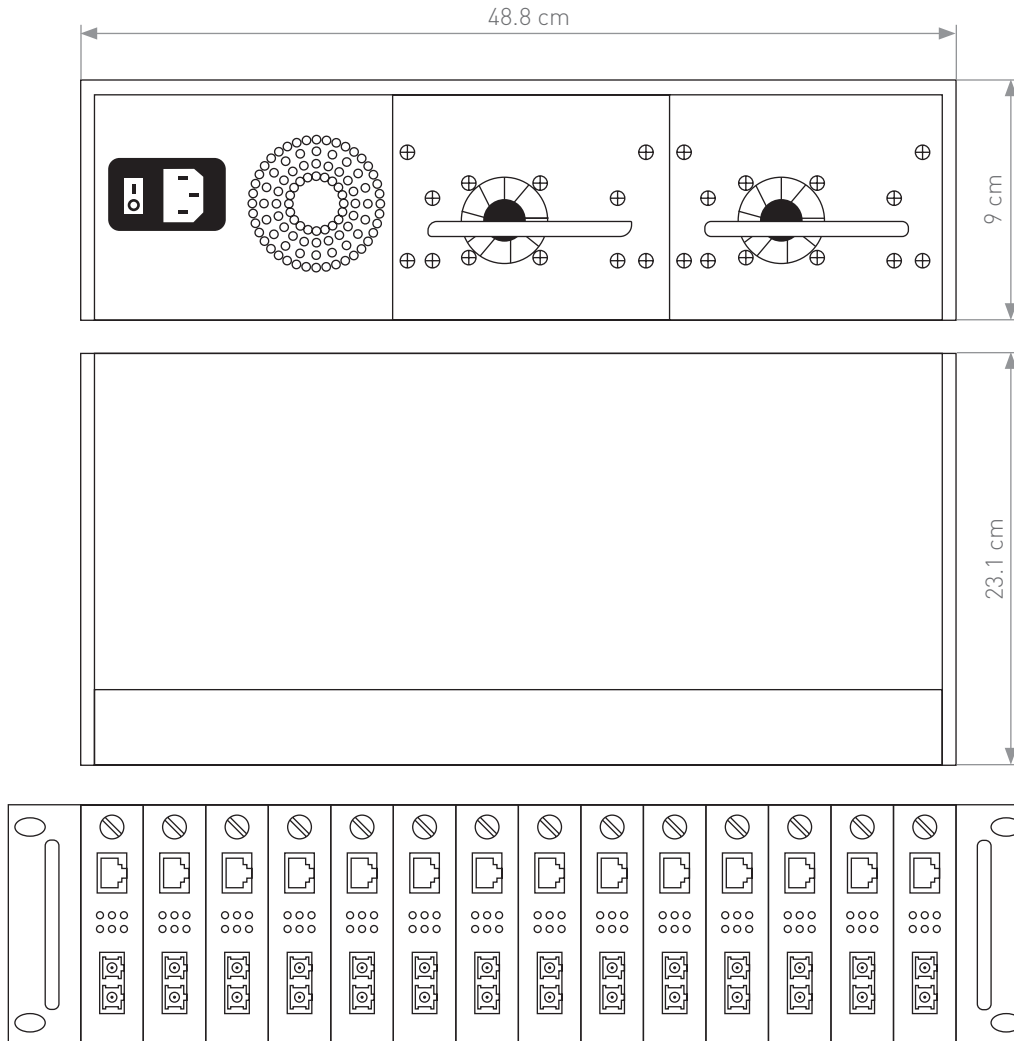
EQUIPO
ACTIVO

CHASIS PARA 14 CONVERTIDORES DE MEDIOS 2 UR

Doble fuente de alimentación redundante



DIBUJO TÉCNICO



CONDICIONES DE USO

- Utilice el cable de alimentación y la fuente de alimentación adecuados. Debe utilizar el cable de alimentación suministrado con este producto u otro cable de alimentación calificado con una conexión a tierra protectora para el chasis
- El cable de alimentación debe estar bien conectado a tierra
- Al momento de ensamblar convertidores de medio, se deben evitar fuertes vibraciones y colisiones, ya que contiene elementos de precisión óptica



**EQUIPO
ACTIVO**

CHASIS PARA 14 CONVERTIDORES DE MEDIOS 2 UR

Doble fuente de alimentación redundante

optronics

EMPAQUE

PESOS Y DIMENSIONES

Tipo	Caja
Material	Cartón corrugado
Dimensiones	525 x 356 x 185 mm ± 5
Peso	5.47 kg ± 10%

*Imagen del empaque solo representativa



PRODUCTOS RELACIONADOS



Gabinete de pared
OPGAPA022USHK



Gabinete de piso profundo
OPGAPI042PCSH



Gabinete de piso óptimo
OPGAPI0420CSH



Gabinete de marco giratorio
OPGAPIMG022OSH



**Convertidor de medios SC
Fast Ethernet**
1310 nm, 40 km
OPEACMSCSM40KF



**Convertidor de Medios SC
Fast Ethernet MM**
1310 nm, 60 km
OPEACMSCSM60KF



**Convertidor de Medios SC
Gigabit Ethernet MM**
850 nm, 550 m
OPEACMSCMM550MG



**Convertidor de Medios SC
Gigabit Ethernet SM**
1310 nm, 20 km
OPEACMSCSM20KG